# भारत का आर्थिक भूगोल

कामर्स ग्रौर ग्रार्ट्स के विद्यार्थियों के लिए )

लेखक

डा० रामनाथ दुवे, एम० ए०, डो० लिट्० अध्यत्त, भूगोल विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय, प्रयाग

कि ता व म ह ल, इ ला हा वा द वम्बई : दिल्ली कलकर्ता हैदराबाद भूपाल प्रथमं सस्करण, १९५३ द्वितीय सस्करण, १९५४ तृतीय संस्करण, १९५६ चतुर्थ सस्करण, १९५९

## 193738

प्रकाशक—किताब महल, ५६ ए, जीरो रोड, इलाहाबाद । मुद्रक—ग्रनुपम प्रेस, १७ जीरो रोड, इलाहाबाद ।

# ्भूमिका

इस पुस्तक का ऋंग्रेजी संस्करण पहले से ही विद्यार्थियों ने ऋपनाया है दिस स्वतन्त्रता के युग मे उपयोगिता बढ़ाने के लिए हम इसे अब अपनी मातुभाषा में छाप रहे हैं। इस पुस्तक का ध्येय केवल यही है कि हमारे विद्यार्थीगण अपने देश की भौगोलिक परिस्थिति का समुचित ज्ञान प्राप्त कर सके त्रौर इस प्रकार अपने भावी नागरिक धर्म का पूर्ण प्रकार पालन कर सकें । आधुनिक युग में यह जानना आवश्यक है कि जिस देश में हमारा जन्म हुन्ना है उसमें हमारा भविष्य क्या है ? प्रकृति का दिया हुआ हमारा धन क्या है १ उसका उपयोग हम कैसे करें कि संसार में हम किसी देश से पीछे न रहें ? भारत का आर्थिक भूगोल' इन प्रश्नों का उत्तर देने की केवल चेष्टा मात्र है।

भूगोल विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय श्रगस्त २, १६५३

#### चतुर्थ संस्करग

चतुर्थं संस्करण में कुछ त्रावश्यक सुधार करके यह पुस्तक विद्यर्षियों के समज्ञ फिर प्रस्तुत है। स्त्राशा है कि पहले की भाँति यह फिर लाभपद होगी।

# विषय-सूची

त्र्रध्याय		, इन्द्र
१. जलवायु	•••	۶,
२. भौतिक स्राकृतियाँ	•••	३३
र्द्र वनस्पति	•••	~ १०
<b>४</b> . मि <b>हि</b> यॉ	•••	६५
<b>५. खे</b> ती	•••	७६
६. सिंचाई	•••	१७४
७ श्रोद्योगिक ईंधन ८. श्रोद्योगिक धातुऍ	•••	२००
८ श्रौद्योगिक घातुऍ	•••	२४६
६, उद्योग	•••	२७०
१० मार्ग	•••	३२६
११, व्यापार	•••	३५०
१२. <b>जनसंख्</b> या	***	३७३
१३. प्राकृतिक खंड	***	३८५
		_

#### सामान्य परिचय

भारत को ब्रिटिश राजमुकुट का एक रत्न कहा जाता था। परन्तु, जब हम एक स्रोर भारत की जनता की गरीबी स्रोर दुर्दशा को देखते हैं स्रोर दूसरी स्रोर देश के स्राप्त को देखते हैं तो यह कहे बिना नहीं रहा जाता कि उस रत्न के पहरूप स्राप्ता कर्तंच्य निभाने में बुरी तरह स्राप्त रहे। यह तथ्य कि भारत जैसा स्राधिक स्रोतों में धनी देश निर्धन हो उसके शासकों की प्रतिष्ठा को किसी प्रकार नहीं बढाता।

भारत की गरीबी का कारण यही है कि देश के खोतों का उचित विकास नहीं किया गया है। उनका ठाक से पता भी नहीं लगाया गया है। हाल में ही दोनों विश्व युद्धों को जीतने के लिए सरकार का ध्यान सपत्ति-खोतों का किचित पता लगाने ऋौर उनको विकसित करने की ऋौर गया था। परन्तु लड़ाई के पहले जर्मनी ऋौर जापान जैसे छोटे देशों ने जिस वेग से उन्नित की उसे देखते हुए भारत में की गई कोशिशें बेमानी-सी लगती हैं।

अपार किन्तु अविकसित स्रोतों के कारण भारत एक 'भविष्य का देश' हो गया है जो अपने स्रोतों के विकसित हो जाने पर ससार में अपना उचित स्थान प्राप्त कर सकेगा। भारत को अपना महान स्थान प्राप्त कर लेने में योग देने के लिये भारतीयों को सबसे पहले उसके स्रोतों के बारे में पूरी जानकारी कर लेनी चाहिए। हमें देश के वर्तमाम तथा सभावित स्रोतों के भौगोलिक वितरण का पूरा ज्ञान होना चाहिए। यह बान देश के आर्थिक भूगोल के अध्ययन से ही प्राप्त हो सकता है।

परन्तु बाहर की दुनिया का भी भारत से दृढ़ सम्बन्ध है। ससार की जनसंख्या मानि चित्र में कुछ सघनतर जनसंख्या के चेत्र देखे जाते हैं। एशिया में ऐसे भदेश दो हैं: भारत श्रीर चीन। इनमें से भारत में संसार की कुल जनसंख्या के हैं जनता बसी हुई है। इसलिए संसार से एक ऐसे देश क रूप में सम्बन्ध है जिसमें असकी जनसंख्या के एक विशाल श्रानुपात को श्रास मिली है।

भारत ने ही आर्थ सम्यता को शरण दी और यहीं की जमीन में जड़ जमाकर वह दूर-दूर तक फैली और एक काल तक ससार की अन्य सम्यता भों से उन्वतर

बनी रही। इसलिए ऋार्य संस्कृत का पालन-चेत्र होने के कारण भी भारत ससार की उत्सुकता का केन्द्र है।

भारत की उत्तरी सीमा ससार का सबसे ऊँचा पहाड़ है जिसकी सबसे ऊँची चोटी १९५२ मनुष्य के लिए अगम रही थी। इसलिए साहसिक अभियानों का देश होने के नाते भी भारत ससार की उत्सुकता का केन्द्र है।

श्रार्थिक भ्गोल के विद्यार्थी होने के नाते हमारी भारतविषयक उत्सुकता उसके उन विशाल श्रार्थिक स्रोतों के कारण है जो श्रव तक श्रविकसित रहे हैं।

श्रार्थिक स्रोतों को विकसित करने का विचार भारत के लिए नया है। यह विचार पश्चिमी राष्ट्रों से सम्पर्क होने के कारण ही इस देश मे श्राया है क्योंकि यह मानना ही चाहिए कि श्रतीत के श्रध्यात्मपरक भारत मे पदार्थमूलक सस्कृति का कोई महत्वपूर्ण स्थान नहीं था। इसमें सन्देह नहीं कि इस तथ्य को सिद्ध करने के श्रनेक उदाहरण हैं कि पुराने जमाने में भारतीयों ने श्रत्यन्त उन्नत कलाश्रो का श्रम्यास किया था परन्तु उन कलाश्रों का श्रम्यास कला के लिए ही हुश्रा था न कि किसी वैयक्तिक लाम के लिए। इसीलिए इन कलाश्रो का देश में पूरी तरह प्रसार नहीं हो सकता था। श्राधुनिक श्रर्थ में पदार्थ-मूलक संस्कृति के दो महत्वपूर्ण तत्वों— पूंजी श्रीर 'बाजार'—का तब श्रमाव रहा होगा। स्पष्टतः एक श्रध्यात्मपरक संस्कृति का पूंजी श्रीर बाजार से कोई सम्बन्ध नहीं है। इन चीजो का एक ऐसे समाज में कोई जिक ही नहीं उठता जहाँ यातायातादि की श्रत्यन्त कुशल सुविधाएँ सुलम न हों। एक व्यापारी को नित्य जनता की दैनिक श्रावश्यकताश्रों के सम्पर्क में श्राकर उनका श्रध्ययन करता रहता है वह वही व्यक्ति हो सकता है जो श्रार्थिक स्रोतों के विषय में श्रत्यन्त सचेत हो, वह संसार से पलायन करने वाला सन्यासी कदापि नहीं हो। सकता।

मारत को ऐसे व्यापारी का ससर्ग केवल कुछ सौ साल पहले ब्रिटेन निवासियों द्वारा प्राप्त हुआ। इसीलिए हमारे श्रार्थिक स्रोतों पर अभी तक पूरा ध्यान नहीं दिया गया है। पिछले कुछ वर्षों से ही जबसे भारतीयों ने वृद्धिशील संख्याओं में योरप श्रौर अमेरिका जाकर स्वय ही वहाँ की आर्थिक तथा मौतिक उन्नति देखना शुरू किया है। हमारा ध्यान अपने आर्थिक स्रोतों के पर्यलोकन तथा विकास की ओर गया है।

यह पर्येलोकन अभी तक अधूरा है और विकास की समस्या अभी तक-उलभी हुई है। पाकिस्तान के अतिरिक्त भारत की प्राचीन सीमाओं पर के सभी देश पहाड़ी तथा अर्थ शुक्त हैं। प्राकृतिक स्रोतों की दृष्टि से वे सम्पन्न नहीं हैं परन्तु उनका शुक्त जलवायु स्वास्थ्यप्रद है इसलिए वहाँ मजबूत योद्धा उत्पन्न होते हैं। भारत के सम्पन्न मैदानों के प्रति सदैव ही इन निर्धन किन्तु बलिष्ठ पड़ोसियों को आकर्षण रहा है। इसलिए भारत पर सारे हमले उत्तर-पश्चिम से हुए जहाँ प्रकृति ने पहाड़ों की ऊँची दीवाल में खैवर जैसे दर्रे बना दिये हैं। शांति कालों मे इन्हीं दर्रों द्वारा भारत का सुदूर देशों से व्यावसायिक सम्बन्ध होता था।

भारत हिन्द महासागर के सिरहाने स्थित है। किसी भी दूसरे महासागर का नाम किसी देश पर नहीं पड़ा है। केवल हिन्द महासागर का ही नाम एक देश के नाम पर पड़ा है। यहाँ दो ऋौर बाते भी महत्वपूर्ण हैं। भारत यूरेशिया के विशाल भू भाग के दिख्यी किनारे पर स्थित है। इस कारण यह स्वाभाविकतया एशिया क वायुभार से श्रखलाबद्ध हो गया है।

श्राधुनिक ससार में स्वेज नहर के खुल जाने से भारत की स्थिति श्रीर भी श्रिधिक महत्वपूर्ण हो गई है। हिन्द महासागर मे जहाजों के ठहरने लायक द्वीप बहुत कम हैं इसलिए आर्स्ट्रेलिया जाने वाले जहाजो को भारत या लका के किसी न किसी बन्दरगाह पर रुकना पड़ता है। परन्तु तटरेखा सीधी होने के कारण भारतीयों को इस विशाल महासागर के तट पर स्थित होने का बहुत कम लाम प्राप्त हुन्न्या है। यह ठीक है कि पहले समुद्री नावों द्वारा भारत के कुछ भाग पश्चिम मे अपन तथा पूर्व में दान्त्रणी-पूर्वी एशिया से सम्बद्ध थे। परन्तु यह सम्बन्ध श्रनिवार्यतः सीमित था क्योंकि यह स्रवश्य याद रखना चाहिए कि भारत के महत्वपूर्ण कार्य-केन्द्र तट से बहुत दूर सिन्धु-गंगा चेत्र मे स्थित थे। ऋँग्रेजों के स्त्राने से सब कुछ, बदल गया। ब्रिटेन सामुद्रिक राष्ट्र था इसीलिए अन्न भारत का नाहरी ससार से समुद्री सम्बन्ध स्थापित हो गया स्त्रीर स्थल सम्बन्ध टूटने लगे। स्त्रब महत्वपूर्ण कार्य-केन्द्र समुद्र तट पर स्थित हो गए जहाँ ब्रिटेन के जहाज आते थे। भारतीय तट के सुविधापूर्ण नगर् अच्छे बन्दरगाह बन गए। कलकत्ता, बम्बई स्त्रीर मद्रास प्रमुख बन्दरगाह तथा भारत मे यूरोपीय सम्यता के केन्द्र बने। नया, वातावरण्, मुख्यतः ऋँग्रेजी शिन्हा तथा श्रतदेश श्रीर बन्दरगाहों को सम्बद्ध करने के लिए बनाई गई रेल, बन्दरगाहों से होकर धीरे-धीरे अतर्देश मे फैल गया।

भारत के घरातल का चेत्रफल लगभग १२,५६,७६७ वर्गमील है । इस चेत्रफल के कारण भारत की गणना ससार के विशालतम देशों के साथ की जाती है। निम्नलिखित सारिणी में ससार के कुछ विशालतम देशों के चेत्रफल की तुलना की गई है:—

146.			
•	एशिया में 🥕		
साइवेरिया*	<b>१</b> ६	लाख	वर्गमील
चीन	१५	"	77
मंगोलिया	१३	"	37
भारत	१२	٠,	77
	ऋन्य		
रूस (योरप में)	७६	"	"
कनाडा	३८५	"	,,
बाबील	३२ ८	"	"
सयुक्त राज्य श्रमेरिका	३६०.	***	"
<b>त्र्यास्ट्रे</b> लिया	२६	"	57
• •	•	~ 4	

भारत के च्रेत्रफल के बारे में एक महत्वपूर्ण बात यह है कि उसका श्रिधिकारा भाग मानव-उपयोग के लिए सुलम है। रूस श्रीर कनाडा में विस्तृत च्रेत्र निरन्तर वर्फ से देंके रहते हैं। श्रास्ट्रेलिया मे बड़े-बड़े रेगिस्तान हैं जो कि मनुष्य के किसी काम के नहीं हैं। श्राजील में बहुत बड़े-बड़े च्रेत्र उष्ण्यदेशीय बनों द्वारा देंके रहते हैं। से नहीं हैं। श्राजील में बहुत बड़े-बड़े च्रेत्र उष्ण्यदेशीय बनों द्वारा देंके रहते हैं। से सुक्त राज्य श्रमेरिका मे भी ११ लाख वर्गमील से श्रिषिक भू-माग पाश्चमी राज्यों में है जिनका श्राधकाश रेगिस्तान है। इस प्रकार देखने पर भारत का स्थान ससार के देशों में प्रमुख हो जाता है।

जनसंख्या के दृष्टिकोश से भारत का ससार में महत्वपूर्ण स्थान है। निम्न-लिखित सारिखी में उन देशों का सन् १९५५ की जनसंख्या दी हुई है जिनके च्चेत्रफल की दुलना हम ऊपर कर आए हैं:—

<sup>\*</sup>साइबेरिया का वर्तमान प्रशासनिक च्रेत्रफल पुराने च्रेत्रफल से घट गया है क्योंकि उसका ऋधिकाश योरप के रूप में सम्मिलित कर लिया गया है।

	करोड़
भारत	३७.७
साइ <b>बे</b> रिया	१२ ०
चीन	प्⊏ ३
मगोलिया ,	હ.પ્ર
रूस	२१६
कनाडा	१५
ब्राजील	५८
सयुक्त राज्य श्रमेरिका	१६•५
श्रास्ट्रेलिया	६'२ लाख

इसी विशाल चेत्रफल श्रौर विशाल जनसंख्या को देखकर कुछ लोगों ने भारत को भू-महाद्वीप या उप महाद्वीप (Sub-Continent) कह डाला है। इन लोगों ने स्पष्टतः जनता के उन पारस्परिक श्रन्तगे पर जोर दिया है जो कि इतनी विशाल जनसंख्या में स्वाभाविक है। ईश्वर ने किन्हीं दो व्यक्तियों की भी पूरे तौर से एक-सा नहीं बनाया है। परन्तु हम एक परिवार के सदस्यों के पारस्परिक श्रन्तरों पर जोर देते हैं या उनकी एकताश्रों पर ? श्रन्तरों पर जोर देकर हम परिवार को नष्ट ही करेंगे। इसी प्रकार हम देश श्रौर समाज को भी विनष्ट कर सकते हैं। यदि एक बार यह एकता नष्ट हो गई तो हमारे श्राधिक होतों का क्रमबद्ध विकास श्रसम्भव ही हो जायगा।

संसार में कौन ऐसा देश है जिसमे अन्तर नहीं हैं १ प्रेट ब्रिटेन जैसे छोटे देश तक में जिसकी जनसख्या भारत की जनसख्या के आठवे भाग से भी कम है, जनता में पारस्परिक अन्तर विद्यमान हैं। वेल्स निवासी, स्काटलैंड निवासी तथा इंग्लैंड निवासी सभी बातों पर एक-दूसरे से सहमत नहीं रहते। उनक अवयवों के गठन में भी विभिन्नता है। जरा सोचिए कौन-कौन विभिन्न जातियाँ इंग्लैंड गई जिनसे मिलकर आज के अप्रेजी राष्ट्र का निर्माण हुआ। स्कैंडीनेवियन, जर्मन, फ्रासीसी सभी वहाँ गए। कौन बता सकता है कि आज के अप्रेजे में कौन रक्त प्रवाहित होता है १ देश के विभिन्न भागों में भूमि के उभार तथा जलवायु के स्थानीय अन्तर भी हैं। वेल्स निवासियों, स्काटलैंड निवासियों तथा आयलैंड निवासियों की अपनी-अपनी भाषा है जो अप्रेजी से भिन्न है। परन्तु हम प्रेट ब्रिटेन को महाद्वीप तो नहीं कहते। रूस को भी, जिसमें मुसलमान, ईसाई, यहूदी तथा अन्य लोग साथ-साथ रहते हैं, हम महाद्वीप

नहीं कहते। तब भारत को ही क्यो इसकें उपयुक्त समक्ता जाय ? यह भी नहां कहां जा सकता कि ऐसा भारत के विशाल ख्राकार के कारण है क्योंकि भारत से विशालतर देश भी ख्रनेक हैं।

जीवन की आवश्यकताश्रो के सर्वनिष्ठ रूप को ही इसका निर्णय करने की कसौटी मानना चाहिए कि भारत एक देश है या महाद्वीप। भारत की सीमाएँ इतनी सुनिश्चित हैं कि हमारे मन में इस प्रश्न पर कोई सदेह ही नही रह जाता है कि भारत एक देश, एक जुदी इकाई है। भू-सीमान्तों की स्रोर पर्वत-सीमाएँ तथा दूसरी स्रोर समुद्र भारत को एशिया से लगभग बिल्कुल अलग कर देते हैं।

भौगोलिक कारणों से कृषि ही मारतवासियों—हिन्दू-मुसलमानो सभी का—प्रमुख उद्योग है। वे एक-सी फुसले बोते हैं श्रीर उनका खेती करने का दग भी समान है। जब मानसून से वर्षा नहीं होती है तब हिन्दू, मुसलमान, खिख सभी के लिए नहीं होती है। इसलिए भारतीय कृषि की रच्चा करने में सब का हित है।

हॉ विभिन्न जातियों तथा राज्यों की भाषा तथा संस्कृत में वास्तव में ब्रान्तर है। परन्तु भारत की विशिष्ट भौगोलिक विशेष्तात्रों के कारण उनका महत्व सदैव चीण होता रहा है। शासकों की भाषा का सदा ही स्थानीय भाषात्रों पर प्रभुत्व रहा है ब्रीर भारत के दो राज्यों के व्यक्तियों को राज्यकीय भाषात्रों के ब्रान्तर के कारण एक- दूसरे को समभने में कभी कठिनाई नहीं हुई। इसलिए भारत ससार के किसी भी ब्रान्य देश की भाति ही एक देश है। जो लोग इसको उप महाद्वीप कहते हैं उनका ध्येय यही है कि वे ससार को यह दिखायें कि भारत एक राष्ट्र नहीं है, उसमें एकता नहीं है। ब्रिटेन एक राष्ट्र है, पर भारत नहीं।

वर्तमान ऋार्थिक विकास में पिछुड़ा होने पर भी भारत का ऋपना ऋगांथक महत्व है। उसके करोड़ों निवासियों को सारा ससार सभावित केताओं के रूप में देखता है। यूरोपीय उत्पादकों के लिए भारतीय बाजार का क्या महत्व है इस पर इस पुस्तक में ऋन्यत्र विस्तारपूर्वक विवेचन किया गया है। ऋभ्रक ऋौर लाख जैसी वस्तुओं के उत्पादन में भारत का ससार भर में एकाधिकार है। उसकी रुई, लोहा, मेंगनीज, चाय, तिलहन ऋादि वस्तुओं की संसार के बहुत से भागों में माँग है। उसके विकासशील उद्योगों को मशीनों तथा कुशल मजदूरों की ऋावश्यकता है। इसलिए मला ऐसा कौन देश है जिसके पास काफी मशोन ऋौर कौ ऋल है ऋौर तब भी वह इस विकास में सहायक होकर ऋपना लाम नहीं करना चाहता है ?

ं स्रागे के पृष्ठों में भारत के स्राधिक महत्व के स्राधार का परिचय देने का प्रयास है। पाकिस्तान बन जाने से इस श्राधिक महत्व को काफी च्रित पहुँची है। बँटवारे के कारण भारत ने सबसे ऋधिक उपजाऊ और उन्नत कृषि-च्रेत्र गॅवा दिये है। यह तथ्य निम्नलिखित सारिणियों से स्पष्ट हो जायगा जिनमें पाकिस्तान में प्रति एकड़ होने वाली ऋधिकतर पैदावार तथा बँटवारे के कारण होने वाले भारत के च्रित का स्रकन है।

#### प्रति एकड़ पैदावार ( पौडों मे )

१६४५-४६

भारत धान ७०३	
***	<b>याकिस्तान</b>
	⊏३७
गेहूँ ५४१	६६८
गेहूँ ५४१ रुई ७५	800
ज्ट १०२६	१३६५
•	१०४७

#### बॅटवारे के परिणाम

( सन् १६४५-४६ के ऋॉकड़े, लाखों में )

	भारत	पाकिस्तान	भारतीय च्ति
च्चेत्रफल ( वर्गमील )	१२	32	. २ <b>२</b> %
जनसंख्या	३३२७	६६१	* १७%
जगल ( एकड़ )	६२५	પ્રર	⊏%
कृषि योग्य भूमि ( एकड )	२०६⊏	પ્રપ્ર	२ <b>१</b> %
सिचित भूमि (एकड़)	980	१६५	<b>₹</b> ₹%
श्रन्न (एकड़)	3009	888	१६%
,, (टन)	४०७	१३५	२५% -
गन्ना (एकड़)	३२	દ	१६%
" (टन)	४५	=	१५%
तिलहन (एकड़)	२३०	१५	٤%
,, (दन)	५०	२	8%

भारत	पाकिस्तान	भारतीय च्रित
११३	₹ ३	२२%
२१	१४	٧٥%
ય	१८	<b>७</b> ⊏%
१४	६३	<b>⊏</b> २%
१०	३	१७%
₹	<b>१</b>	રપ્
<b>५</b> ८०	२२७	₹=%
१२०	<b>=4</b>	<b>३</b> २%
२४४	१०५	३०%
યદ	38	38%
	११३ २१ ५ १४ १० ५ १२० २४४	११३     ३३       २१     १४       ५     १८       १४     ६३       १०     ३       १०     २२७       १२०     ८५       १४४     १०५

ऊपर दी गई सारिणियों की गणना भारत सरकार-प्रकाशनों से की गई है।

श्रीद्योगिक कच्चे माल का छूट जाना रई श्रीर जूट तक ही सीमित नहीं है, चमड़ा, नमक श्रीर कागज-उद्योग के कच्चे माल को भी काफी घक्का पहुँचा है। जहाँ तक निर्माण-सामर्थ्य, खनिजों (नमक के श्रातिरिक्त) तथा बन्दरगाहों का प्रश्न है भारत की चृति उपेच्चणीय है।

ऊपर की बातों से एक तथ्य बहुत स्पष्ट हो जाता है कि भारत श्रीर पाकिस्तान एक-दूसरे की सहायता के बिना उन्नित नहीं कर सकते। यदि भारत को पाकिस्तान के कच्चे जूट की श्रावश्यकता है तो पाकिस्तान को भारत के कोयला, कपड़ा तथा श्रन्य निर्मित वस्तुश्रों की श्रावश्यकता है।

#### ऋध्याय १

#### जलवायु

(Climate)

श्रार्थिक भूगोल के अध्ययन में जलवायु का स्थान मूलभूत है। एक श्रोर यह किसी हद तक वस्तुश्रों के उत्पादन को नियत करता है श्रीर दूसरी श्रोर यह मनुष्यों की श्रावश्यकताश्रों को नियत करके वस्तुश्रों के बाजारों को बनाता श्रीर उन पर नियत्रण करता है। किसी भी श्रान्य देश में वस्तुश्रों का उत्पादन जलवायु पर इतना निर्भर नहीं है जितना भारत में। गर्मी के महीनों में लाखों किसान श्रासमान की श्रोर बादलों की श्राशा में निहारते हैं क्योंकि वर्षा द्वारा ही उनके वर्ष भर के कृषि-कार्य प्रारम्भ होते हैं। श्राजकल की श्रार्थिक उन्नति के दिनों में भी यदि दुर्भाग्यवश वर्षा नहीं होती है या जलवायु सम्बन्धी किसी श्रान्य कारण से फसले नष्ट हो जाती हैं तो भारतीय किसान को श्रकथनीय कष्टों का सामना करना पड़ता है। जलवायु भारतीय जीवन के कृषि सम्बन्धी ही नहीं वरन् श्रन्थान्य पहलुश्रों पर भी श्रसर डालती है। हमारे कपड़े, घर, सड़कें, रेले, खाना, स्वास्थ्य श्रीर कार्य-शक्ति सभी कुछ जलवायु पर निर्भर रहते हैं।

भारत का जलवायु निम्नलिखित कारणों द्वारा उत्पन्न होता है:

- ( श्र ) उसका एशिया के विस्तृत भूखड से सम्बन्ध,
- ( ब ) उसका हिन्द महासागर से सबध श्रीर
- (स) स्थानीय घरातलीय त्राकार जिसमें (१) पर्वतों की स्थिति, (२) बंगाल को खाड़ी का फेंलाव, (३) सिन्धु-गंगा का मैदान और (४) प्रायद्वीप महत्वपूर्ण हैं।

भारतीय जलवायु मानसूनी जलवायु के श्रांतर्गत श्राती है, जो कि मध्य-एशिया में जाड़े तथा गर्मी के महीनों मे पैदा होने वाले श्रमाधारण वायु-भार का प्रत्यच्व परिणाम है। मानसून शब्द श्ररबी 'मीछिम' से लिया गया है तथा इसका श्रर्थ 'प्रचिलत पवनों का मौसमी परिवर्तन' है। जाड़ों में चलने वाली हवाएँ थल से समुद्र की श्रोर चलती हैं तथा गर्मी में चलने वाली हवाएँ समुद्र से थल की श्रोर चलती हैं। हवाश्रों का थल से समुद्र की श्रोर तथा फिर समुद्र से थल की श्रोर चलना यही परिवर्तन मानसून जलवायु की विशेषताश्रों का कारण है।

श्रतएव भारतीय जलवायु को समभ्तने के लिए यह श्रावश्यक है कि हम मध्य

तथा दिल्ण-पूर्वी एशिया के वायु-भार का अध्ययन करे जिनके कारण ही हवास्रों का यह परिवर्तन होता है।

मानचित्र न० १ में एशिया में जनवरी मास के वायु-भार का वितरण दिया है। इसमें यह प्रदर्शित है कि इस काल में एशिया की भूमि पर एक प्रतिचक्रवात

ए प्रि या लपु

(anti-Cyclone) चलता है। इस प्रतिचक्रवात का केन्द्र साइबेरिया में बैकाल भील के निकट है। इस काल में इरकुटस्क में श्रीसत दबाव ७७७ मिलीमीटर रहता है। इस प्रतिचक्रवात का एक गौण केन्द्र पाकिस्तान में है। पेशावर में दबाव ७६५ मिलीमीटर रहता है।

इसके विपरीत उत्तरी प्रशान्त महासागर में स्थिर क्यूराइल द्वीप-समूह में तथा विषुवतरेखीय प्रदेशों से लेकर दिख्य तक निम्न दबाव रहता है। सुदूरतर दिख्य, त्रास्ट्रेलिया में भी निम्न दबाव रहता है, क्योंकि वहाँ गर्मी रहती है। जब उच्च दबाव प्रदेशों से निम्न दबाव प्रदेशों की स्रोर हवाएँ

चित्र १--शीतकाल में वायुभार दव

चलती हैं तब दबाव वितरण के अनुसार पूरा का पूरा पूर्वी तथा दिच्णी एशिया स्वभावतः थल पवनों के अमुत्व में आ जाता है। इन पवनों को 'शीत-कालीन मानसून' (Winter Monsoons) कहते हैं। ये हवाएँ साधारणतः शुष्क और समुद्र की ओर प्रवाहमान होती हैं। ये अपने चेत्र के एक अश में उत्तरी-पूर्वी व्यापारिक पवनों से सम्मिलित हो जाती हैं। शीवकालीन मानसून को शुष्क मानसून कह सकते हैं। जैसा कि चित्र द्वारा स्पष्ट है, ये हवाएँ दिच्णी-पूर्वी एशिया में भारतीय प्रदेश की अपेचा अधिक नियमित रूप से चलती हैं और भारतीय प्रदेश में ये चीय तथा अनियमित रहतीं हैं।



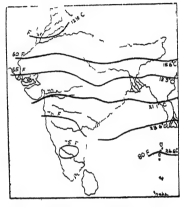
चित्र २—ग्रीष्मकाल में वायुभार

श्रब चित्र नं ० २ देखिए जिसमें जून मास के दबाव-वितरण को श्रकित किया

गया है। सूर्य द्वारा ऋधिकाधिक गर्मी पाते रहने के कारण तथा परिणामस्वरूप एशिया के विशाल चेत्र के गरम हो जाने के कारण समूची, दशा बदल गयी है। ऋब उच्च दबाव का चेत्र जापान के दिच्चिण में प्रशान्त महासागर में हो गया है। दूसरा उच्च दबाव चेत्र हिन्द महासागर में ऋास्ट्रेलिया में है जहाँ ऋब जाड़े की ऋतु है। एशिया महाद्वीप में ऋत्यन्त गरम होने के कारण लगभग पूरा का पूरा निम्न दबाव चेत्र रहता

है, इसके तीन केन्द्रों में मुख्य रूप से निम्न दबाव रहता है, इनमें से एक मुलतान के निकट पाकिस्तान में है जहाँ का दबाव लग-भग ७४७ मिलीमीटर है। यह दबाव तीनो केन्द्रों में निम्नतम है। इसलिए हवाएँ समुद्र से थल की स्त्रोर चलने लगती हैं।

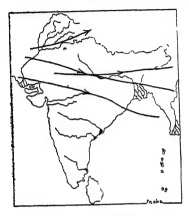
प्रारम्भ में जब ग्रीष्म के तापमान बढने लगते हैं तब ये समुद्री हवाएँ समुद्र की थोड़ी दूरी से ही खिच कर आती हैं। परन्तु धीरे-धीरे जैसे-जैसे पाकिस्तान पर निम्न दबाव बढ़ता है, दिच्चिणी गोलार्घ में चलने वाली दिख्णी पूर्वी व्यापारिक पवने भी उस निम्न



चित्र ३-जनवरी में तापक्रम

दबाव की त्रोर होने वाले वायु के सामान्य प्रवाह में सम्मिलित हो जाती हैं। मई में पाकिस्तान मे लगभग २६.५५" दबाव रहता है, जून मे २६.५०" हो जाता है, त्रौर जुलाई मे इतना कम कि सुलतान के निकट २६.४०" हो जाता है। इससे मानसून का जोर बढ़ता है। दिच्णी गोलाई से त्राने वाली ये पवने हमारे यहाँ लगभग यकायक ही त्राती हैं। इनको दिच्णी-पश्चिमी या प्रीष्म कालीन मानसून' (Summer Monsoons) कहते हैं।

दिल्ल्एा-पश्चिमी मानस्न के विकास में बङ्गाल की खाड़ी का ऋधिक महत्व है। यह खाड़ी बहुत चौड़ी है जो स्थल के मीतर विस्तार में फैल गई है। इसकी वायु ऋौर इसके किनारे के थल का वायु में सम्पर्क एक बड़े च्रेत्र में होता है। खाड़ी की वायु नम होती है ऋौर थल की वायु शुष्क होती है। दोनों वायु की मिन्नता के कारण् यहाँ अनेक बड़े-बड़े चक्रवात उत्पन्न होते हैं। ये चक्रवात देश के मीतर प्रवेश करके मानस्न को सारे देश में फैला देते हैं। धीरे-भीरे जब सूर्य अपनी दिल्लाणी यात्रा की आरे प्रवृत्त होने लगता है र्वब भारत का तापमान गिरने लगता है और वायु भार की पूर्व दशाएँ फिर से स्थापित होने लगती



चित्र ४---शीतकाल के चक्रवात

हैं। श्रतएव दिख्णी-पश्चिमी मानस्त चीण पड़ जाती है श्रीर फिर से शीतकालीन श्रथीत् शुष्क मानस्त चलने लगती है। ग्रीप्मकालीन से शीतकालीन मानस्त में परिवर्तन होने का श्रन्तिस्म काल सितम्बर से दिसम्बर तक होता है। उसके पश्चात् लगभग मई तक शीतकालीन मानस्त पूर्वरूप से शिक्तशाली बनी रहती है। इस प्रकार जून से दिसम्बर तक सहसों मील गर्म समुद्र से होकर श्राती हुई दिख्णी-पश्चिमी मानम्तों के प्रभाव में भारत रहता है। जनवरी से मई तक थल से समुद्र की श्रोर

जाने वाली शुष्क मानसूनों का प्रभाव यहाँ रहता है। त्र्यतएव इन मानसूनो के समुद्रीय तथा स्थलीय गुण ही क्रमशः भारत के जलवायु की विशेषताश्चों का निर्णय जनवरी-फार्वा जनवरी-फार्वा

#### ं शीतकालीन (शुष्क) मानसून में मौसम

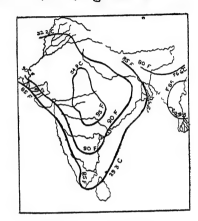
मोटे तौर पर शीतकालीन अर्थात् शुक्क मानस्त के दिनों में भारत के मौसम की विशेषता नारमण्ड के अनुसार "साफ श्रासमान, स्खा मौसम, कम नमी श्रीर घीमी चलने वाली उत्तरी हवाएँ हैं।" परन्तु इस सस्त वक्तव्य में तथा वास्तविक दैनिक श्रनुभव में बड़ा श्रन्तर है। उत्तर-



चित्र ५-जाइ की ऋतु की वर्षा

पश्चिम भारत में चलने वाला प्रति-चक्रवात, जिसका उल्लेख ऊपर हो चुका है, समय समय पर चीण होता रहता है। इसका कारण यह है कि अनेक चक्रवात उत्तर भारत के शीतकालीन मौसम की दशाश्रों में एक परिवर्तन उपस्थित कर देते हैं। इन चक्रवातों में प्रायः दस में से नौ भूमध्य सागर ने ईरान होते हुए आते हैं और शेष

मध्य भारत या अप्रव-सागर में उत्पन्न होते हैं। इनका मार्ग साधारणतः हिमालय पर्वत श्रेणियों के साथ होता है। २०° श्रज्ञाश के दिख्या का प्रदेश साधारणतः उनके प्रभाव के बाहर रहता है। ये चक्रवात योरोपीय चक्रवातों से मिलते जुलते हैं परन्तु उतने प्रवल नहीं होते। इनमें से श्रिषकाश के कारण समूचे उत्तर भारत में थोडी-सी वर्षा होती है तथा उच्च हिमालय में खूब हिम-नृष्टि होती है। इन चक्रवातों के साथ-साथ तापमान में स्पष्ट परिवर्तन होने हैं। उनके श्राने के साथ



चित्र•६-मई मे तापक्रम

ही तापमान कुछ बढ़ता है तथा समाप्त होने पर गिर जाता है। ऐसे अवसरों पर कुहरा हो जाता है। इन चक्रवातो द्वारा पहाड़ों पर होने वाली हिमवृष्टि उनक अन्तर्गत नमी के ऊपर निर्मर रहती है। जब उनमे नम अरब-सागरीय हवा अधिक होती है, तब पहाड़ियों पर काफी हिमवृष्टि हो जाती है। यह तभी समव होता है जब उनके मार्ग की प्रवृत्ति दिख्या को अधिक होती है। इन चक्रवातों का मार्ग विषुवतरेखीय, शान्त पेटी (Doldrums) द्वारा निर्धारित होता है। जब शान्त पेटी की स्थित उत्तर की ओर अधिक होती है तब मारत में चक्रवातों का मार्ग उत्तर की ओर अधिक होता है। इस प्रकृत जब शान्त पेटी की स्थिति दिख्या की ओर अधिक होता है। परन्तु जब शान्त पेटी की स्थिति दिख्या की ओर अधिक होता है। इस प्रकार चक्रवातों में नम हवा अधिक आ जाती है और परियामस्वरूप वहां पर भीषण हिमवृष्टि होता है।

पहाड़ों पर भीषण हिमन्नृष्टि हो जाने से चक्रवातों के बाद का मौसम बहुत ठडा हो जाता है। चक्रवात के निम्न दबाव के चारों स्त्रोर वायु घूमती है, इसलिए वर्फीले पहाड़ो की ठडी हवा भारत के मैदान में ठडी-लहर के रूप में श्रा जाती है।

शुष्क मानसून के प्रथम काल की विशेषता होती है, निम्न तापमान । विषुवत रेखा के निकटतर दिख्णी प्रदेशों की अपेदा उत्तर-पश्चिम में, जहाँ प्रतिचक्रवात चलते हैं, वापमान बहुत नीचे होते हैं। इस काल में सपूर्ण सिन्धु-गगा मैदान में दिख्ण भारत की अपेदा बहुत निम्नतर तापमान गहता है। यह तथ्य निम्नािकत तािलका द्वारा स्पष्ट है:—

शोत तथा ग्रीप्म के तापमान \*

			शीत (जनवरी) ।			ग्रीष्म (म	इे या जून	)
			<b>ऋधिकतम</b>	न्यूनतम	श्रन्तर	<b>श्र</b> िषकतम	न्यूनतम	श्रन्तर
			দা^	দ্য°		দা°	फा°	
देहरादून	••	•	६६	**	२२	६६ (जून)	90	२६
श्चम्बाला	•••	••	६६	४३	२६	१०३ (जून)	90	33
दिल्ली		•	७०	85	२२	१०४	<b>⊆</b> 0	२४
इलाहाबाद	•	• •	७४	85	२६	१०७	50	२७
नागपुर	•••	••	<b>5</b>	५५	२८	१००	<b>⊏</b> २	१८
मद्रास	•••	•	<b>C</b> 3	₹ 19	१८	1	<b>⊏</b> १	१७

इसके परार्ध काल में, जिसका आरम मार्च से माना जा सकता है, तापमान में विशेष वृद्धि होती है क्योंकि सूर्य उत्तर की ओर बढ़ता है। चित्र न०४ में यह दिशित किया गया है कि मई में भारत के अधिक मार्गों में उच्चतम तापमान रहता है। ये तापमान दिच्या से उत्तर तथा उत्तर पश्चिम की ओर बढ़ते हैं। इस प्रकार भारत के उच्चतम तथा निम्नतम तापमान इस शुष्क तथा थल से चलने वाली मानसून के काल में ही होते है। देश को इस मानसून काल में समुद्र का कोई लाम नहीं मिल पाता।

ठडे से गरम मौसम के परिवर्तन काल मार्च के महीने मे अनेक स्थानीय त्फान आते हैं। ये साधारणतः निकटवर्ती समुद्रों से आई हुई नम हवा और स्थलीय सूखी हवा के मिलने के कारण उत्पन्न हो जाते हैं। इस समय देश के भीतरी भाग में

<sup>#</sup>India, 1958, p. 3-4

कभी-कभी त्फान बन जाते है। दिन भर धूप मिल्लने के बाद स्थलीय भाग बहुत गर्म हो जाता है फलतः वहाँ की वायु गर्म होकर ऊपर उठती है। ऊँचाई पर उससे बादल बनते हैं क्योंकि वहाँ पर उसका मेल समुद्र से आई हुई वायु से होता है। इन बादलों से प्रायः श्रोले भी गिरा करते हैं।

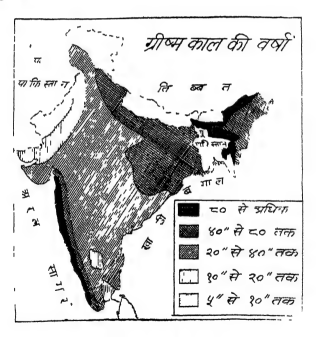
शुष्क मानसून के अन्त होने के समय ऊपरी गंगा के मैदान के मौसम की विशेषता शुष्क और गरम पळुआ हवाओं में है। इन हवाओं का स्थानीय नाम 'लू' है। ये हवाएँ मैदानों पर दिन में असामान्य गर्मी पड़ने के कारण चलती हैं, और रात को बन्द हो जाती हैं। दिन के तीसरे पहर से सध्या तक 'बवडर' और आंघी चलती है। वे भी स्थानीय गर्मी से ही उत्पन्न होते हैं। कभी-कभी आंघी का वेग भयानक (७०-८० मील प्रति घटा) होता है। इन आँघियों से प्रायः बहुत हानि होती है।

केवल उत्तर में ही लू चलती है। दिच्चिण में समुद्र से निकटता के कारण समुद्री हवाएँ स्थल तक श्रा जाती हैं। जैसे ही तापमान पर्याप्त श्रंशों में चढ़ जाता है वैसे ही इनसे थोड़ी-बहुत वर्षा हो जाती है। यह जलवृष्टि मानसूनी जलवृष्टि का माग नहीं है। ये वर्षाएँ बड़ी हलकी होती है क्योंकि हवाएँ थोड़े से समुद्र पर से ही हो कर श्राती हैं। श्रातः दिच्चिणी-पिश्चमी मानसूनों के बराबर नम नहीं होती है। दिच्चिणी-पिश्चमी मानसूनों के बराबर नम नहीं होती है। दिच्चिणी-पिश्चमी मानसूनों के विषुवत रेखा की श्रोर भारत के दिच्चिण में निम्न दबाव लुप्त हो जाता है श्रीर दिच्चिणी-पूर्वी व्यापारिक पवनें दिच्चिणी-पश्चमी मानसूनों के रूप में खिंच श्राती हैं।

जाड़े की ऋतु में भारत में पवने बहुत कम वेग से चलती हैं क्योंकि उसं ऋतु में प्रति चक्रवात का प्रभाव यहाँ होता है। ये पवने उत्तरी भारत में पश्चिम तथा उत्तर-पश्चिम की दिशा से चलती हैं परन्तु दिश्चाणी भारत में ये पवने उत्तर से चला करती हैं। ग्रीष्म ऋतु में मी, जब तक मानसून में परिवर्तन नहीं होता है, पवनों की दिशा यही रहती है। परन्तु मानसून बदलते ही पवनें ऋषिकतर 'पुरवा' हो जाती हैं ऋर्थात् वे समुद्र से थल की ऋोर चलती हैं। उनका वेग मी कुछ ऋषिक होता है।

#### ग्रीष्मकालीन (ग्रार्ड) मानसून में मौसम

प्रीष्मकालीन (त्रार्द्र) मानस्त भारतीय प्रायद्वीप के विशिष्ट त्राकार के कारण दो शाखात्रों में विभाजित हो जाता है: (१) श्रुरव सागरीय शाखा तथा (२) बंगाल की खाड़ी की शाखा। बगाल की खाड़ी की शाखा काफी दूर जल पर चल कर स्थल को छूती है और देश के विशालतर भाग पर पानी बरसाती है। अरब सागरीय शाखा यद्यपि अधिक सशक्त होती है। परन्तु पश्चिमी घाट को पार करते-करते वह बहुत कुछ ची शा हो जाती है क्यों कि पश्चिमां घाट के पहाड उसकी बहुत कुछ नमी खींच लेते हैं। अरब सागरीय शाखा की कुछ धाराएँ नर्बदा नदी-मार्ग से होकर प्रायद्वीप में प्रवेश कर जाती हैं। वे छोटा नागपुर में बगाल की खाड़ी की शाखा की घारा में समिलित हो जाती हैं। इसी प्रकार पालघाट मार्ग से भी यह मानसून प्रायद्वीप के अपन्दर पहुँचती है।



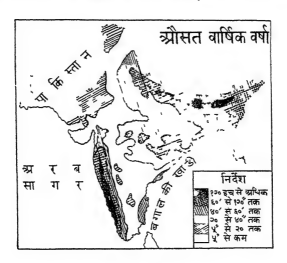
चित्र ७---ग्रीष्मकाल की वर्षा

ग्रीष्मकालीन या त्रार्द्र मानसून को दिल्ल्णी-पश्चिमी मानसून भी कहते हैं क्योंकि वह मूलतः दिल्ल्प-पश्चिम से ही प्रवाहित होती है। परन्तु भारत की भूमि पर इसकी दिशा में निम्न दबाव की स्थिति के कारण किंचित परिवर्तन हो जाता है। इस

निम्न दबाव को स्थिति उत्तर पश्चिम की श्रोर है श्रीर यह मानसून स्वाभाविकतया उस दिशा मे तैथा पर्वतो की दिशा मे विशेषतः श्रराकान पहाड़ियों तथा हिमालय की श्रोर श्राक्तर हो जाती हैं। परिगामस्वरूप उत्तर प्रदेश में दिच्चगी-पश्चिमी मानसून वस्तुतः पूर्व से श्राती है।

दिल्लगी-पश्चिमी मानसून के आने से तापक्रम काफी कम हो जाता है। फिर भी हवा की अत्यन्त नमी के कारण असहनीय हैं हो गर्मी पड़ती है। वस्तुतः ये दिशाएँ विषुवतीय प्रदेशों की दिशाओं से मिलती-जुलती हैं।

पश्चिमी या दिल्लागी-पश्चिमी मानसून का प्रमुख महत्त्व उसकी वर्षा के कारण है। यह मानसून हजारो मील गर्म समुद्र के ऊपर से होकर त्राती है इसलिए यह काफी त्राधिक भाप लाने में समर्थ रहती है। इसलिए स्थल पर आपने के समय यह खूब जल से लदी रहती है। बगाल की खाड़ी की शाखा अराकान तट से टकराती है और तब गारों और खासी के कूपीय मार्ग में प्रवेश करती है (चित्र न० ५ में प्रदर्शित)। इन वायु धाराओं के इस मार्ग में पहुँचने के कारण चेरापूँजी में ४२५ इच औसत वार्षिक



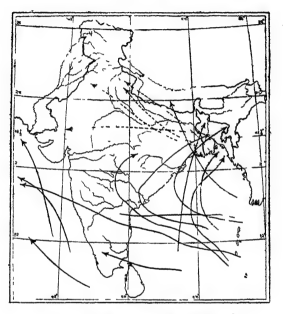
ाचत्र ८—वार्षिक वर्षा

वर्षा होती है। यदि यह पानी जमा हो जाय तो उससे एक ऋाधुनिक चौमजिला मकान डूब सकता है। इस मार्ग से निकलते-निकलते यह मानसून बहुत कुछ खाली हो जाती

है। इसीलिए चेरापूँ जी से केवल पचीस मील दूर बसे हुए शिलॉग मे केवल ५६ इच वार्षिक वर्षा होती है। इसके पश्चात् ये मानमून घाराएँ हिमालय के सहारे आगे बढ़ती हुई पजाब पहुँच कर अरब सागरीय शाखा के दूसरे माग से मिलती हैं। जैसे-जैसे ये धाराएँ देश के मीतर प्रवेश करती जाती हैं, वैसे-वैसे वर्षा कम होती जाती है क्योंकि उनकी नमी धीरे-धीरे घटती जाती है। हिमालय तथा बगाल क तट के निकट मीतरी या हिमालय से दूरस्थ प्रदेशों की अपेद्धा अधिक वर्षा होती है।

भारत में मानसून द्वारा होने वाली वर्षा का कुछ माग पर्वतीय (Orographical) होता है, तथा कुछ माग फफावातीय (Convectional)। हिमालय तथा पश्चिमी बाट में सभी जगह मानसून धाराएँ पहाडों को पार करने मे प्रयत्नशील रहती हैं जिनके परिणामस्वरूप उनकी नमी से बादल बन कर वर्षा हो जाती है। पर्वतीय वर्षा मे पहाड़ों के पवन-मुखी ढालो पर पवन-विमुख ढालों की अपेचा अधिक वर्षा होती है । चक्रवातीय (Cyclonic) वर्षा श्रानेक चक्रवातो के कारण होती है । इनमें से कुछ चक्रवात स्थानीय उज्याता के कारण ही उत्पन्न हो जाते हैं तथा श्रान्य पड़ोसी समुद्रो से उठ कर स्थल की स्रोर स्राते हैं। चक्रवात स्रपने-स्रपने स्रेत्र में वर्ष को केन्द्रीभूत तथा घनीभूत करते हैं। इसलिए भारत के किसी स्थान विशेष मे जब ऋधिक या कम वर्षा होती है तो उसका कारण चक्रवात की प्रचडता होती है। परिणामस्वरूप शिष्म-कालीन मानसून द्वारा भारत के किसी भाग में निरतर वर्षा नहीं होती। साधारण जल-वृद्धि की ऋतु में अनावृद्धि मे अन्तर पड़ जाया करते हैं। चक्रवातों की प्रचडता के कारण ही बादें स्राती हैं। मानसूनी वर्षा का स्रांतर दे-देकर बरसना उसकी महत्त्वपूर्ण विशेष-ताओं में से एक है। ऋार्थिक दृष्टि से यह फसलों की समुचित पैदावार के लिए महत्व पूर्ण है क्योंकि यदि वर्षा लगातार होती रहे तो न तो किसान खेत को जोत बो सकता है और न फ़सल ही उग सकती है। समयान्तर वर्षा ही खेती के लिए लाभदायक है। ककावातीय वर्षा कमी-कमी स्थानीय गर्मी के कारण भी होती है। इस गर्मी के कारण त्राठो पहर मुक्टघारी (Cumulous) बादल बन जाते हैं। इस प्रकार की वर्षा नितान्त स्थानीय होती है। श्रिधिकतर यह पतमाङ या वसन्त ऋतु (श्रर्थात् श्रक्टूबर श्रीर मार्च) में होती है। गर्मी द्वारा हवा में एक स्थानीय वायु तरग उत्पन्न हो जाती है इसके कारण हवा ऊपर उठती है। इस ऊपर उठने वाली वायु की नमी ऊपर पहुँच कर बादल बन जाती है। ये बादल जब श्रीर ऊपर उठते हैं तब उनसे बड़े जलकरण बन कर वर्षा होने लगती है। भारत में होने वाली भंभावातीय वर्षाएँ बड़ी हल्का होनी है क्योंकि ये

एक ऐसै समृय में होती हैं जब भारत के उन स्थानों का तापक्रम बहुत ऋधिक नहीं होता। इसलिए स्थानीय गर्मी ऐसी ऋत्यन्त प्रबल वायु तरगे उत्पन्न करने में ऋसमर्थ रहती है जो काफी ऊपर उठ कर काफी पानी बरसा सके।



चित्र ६ — ग्रीध्मकालीन त्फानो के मार्ग

चक्रवातों के कारण ही पहाड़ों से बहुत दूर के प्रदेशों पर भी वर्ष होती है। क्यों कि सामान्यतः मानस्त हवाएँ हिमालय को पार करने के लिए ही प्रयत्नशील रहती हैं श्रीर श्रपनी समस्त वर्षा को वहीं केन्द्रित किये रहती हैं। केवल चक्रवातों के कारण ही नम मानस्त मैदानों में होकर गुजरती है श्रीर वहाँ पानी बरसाती है। चक्रवातों के लिए स्थल में श्राने के लिए निदयों की घाटियाँ सुगम मार्ग बनाती हैं। बगाल की खाड़ों के चक्रवात गगा की घाटी तथा महानदी की घाटी से होकर प्रायः देश के मीतर षहुँचते हैं। कभी-कभी नर्बदा की घाटी से होकर श्रप्य सागर का कोई चक्रवात भी वृद्धां श्रा जाता है।

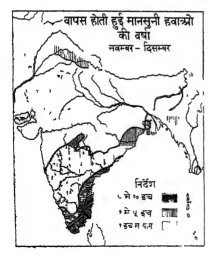
श्रामतौर पर पानी बरसाने वाली मानसून घाराश्रों की शक्ति जून से जुलाई तक

बढ़ती रहती है श्रीर फिर श्रगस्त के श्रत तक स्थायी बनी रहती है। इसके पश्चात् धाराएँ चीए पड़ने लगती हैं श्रीर भीतरी भागो तक नहीं पहुँच पाती श्रर्थात् लौटने लगती है। मानसून के लौटने का कारए। यह है कि सूर्य दिच्छा। गोलार्ध की श्रोर लौटने लगता है। निम्नािकत सारिगाी में वे तिथियाँ दी हुई हैं जिनके लगभग दिच्छा। पश्चिमी मानसून का भारत मे प्रारभ तथा श्रत होता है:—

#### मानसून कालक्रम

राज्य	प्रारम	<b>त्र</b> ांत	काल (दिन)
बम्बई	५वी जून	१५वीं श्रक्टूबर	१३०
बगाल	१५वी जून	१५वीसे ३०वी ऋक्टूबर	१३२-१३७
उत्तर प्रदेश	२५वी जून	३०वी सितम्बर	७३
पजाब	१ली जुलाई	१४-२१ सितम्बर	७५-८२

श्ररब सारगीय मानसून-घारा दिच्या दिशा मे राजस्थान, गुजरात श्रीर दक्षन होकर श्रनेक बार रकती हुई लौटती है। इसी प्रकार बंगाल की खाडी वाली घारा गंगा के मैदान के दिच्चिया की श्रोर लौटती है। उत्तर भारत का नीचा वायुभार श्रक्टूबर



चित्र १०-वापस होती, दुई मानस्ती वर्षा

तक वहाँ से विलीन होकर नवम्बर के प्रारम्भ होते-होते बङ्गाल की खाड़ी में पहुँच जाता है। मानसून के लौटने के बाद उत्तर भारत में शीतल श्रोर शुष्क मौसम प्रारम्भ हो जाता है। मद्रास श्रोर उड़ीसा के तटीय जिलों में वर्षा होती है श्रक्टूबर तथा नवम्बर वहाँ के सबसे श्राधिक वर्षा के महीने हैं।

दिल्ल्णी-पश्चिमी मानसून के लौटने के समय अनेक त्पान आते हैं। उनका सम्पर्क तट से (विशेषकर बङ्गाल की खाड़ी के तट से) ही हो पाता है। इन त्पानों के कारण कमी-कभी समुद्र में बड़ी-बड़ी ज्वार-तरगें आती हैं जिनके कारण सट के निकट के निम्नस्थ चेत्रों को बड़ी च्रित पहुँचती है। सन् १८७६ में बाकरगंज त्र्मान में जो उच्च ज्वार तरङ्ग आई थी वह अब तक की सबसे अधिक हानिकारक तरङ्ग मानी जाती है। मेघना नदी के जलोढ कछार में बसे हुए लगभग एक लाख व्यक्ति आधे घन्टे के अन्दर डूब गये थे। कुछ समय पूर्व बङ्गाल क ऊपर से एक ऐसा ही त्रमान गुजरा था। निम्नलिखित समाचार में उसका विस्तारपूर्व कं वर्णन है:

"श्रक्टूबर १६४२ को बङ्गाल की खाड़ी से उठकर एक भीषण त्फान बङ्गाल के कई जिलो पर से गुजरा । यह १५ श्रक्टूबर को ७-८ बजे सबेरे प्रारम्भ होकर १७ श्रक्टूबर की सुबह समाप्त हुआ । १६ तारीख को तीसरे पहर त्फान के कारण खाड़ी से उठकर एक उच्च ज्वार तरङ्ग जमीन पर श्रा गई जिससे मिदनापुर के दिल्गणी भाग तथा चौबीस परगना को श्रपार चृति पहुँची । त्फान के साथ-साथ मूसलाधार वर्षा भी हुई । कहीं-कही तो चौबीस घन्टों के श्रक्टर १२ इच तक पानी गिरा । इन जिलो की सभी निदयों मे ज्वार तरङ्ग, जलबृष्टि श्रीर वायुवेग के कारण भयानक बाद श्रा गई । जिन चेत्रों मे सबसे श्रिषक नुकसान हुआ है वहाँ बहुत से श्रादमियों की जाने गई—वर्तमान श्रनुमान के श्रनुसार मिदनापुर जिले मे १०,००० व्यक्ति तथा चौबीस परगना जिले मे १,००० व्यक्ति मरे । जानवरो की चृति इस सस्था से लगभग ७५ % श्रिषक हुई । जहाँ तक घरो का प्रश्न है, लगभग प्रत्येक कच्चा घर या तो बुरी तरह टूट गया या नष्ट ही हो गया।"

#### ताप विवरगा

मोटे तौर पर कर्क रेखा भारत को दो समान भागो मे बॉट देती है: उज्ज्-शीतोष्ण तथा उज्ज्य। परन्तु मानस्ती जलवायु होने से कारण भारत के तापक्रम-वितरण पर कर्क रेखा का बहुत प्रभाव पड़ता है। केवल सुदूर दिख्ण ही भारत का ऐसा भाग है जहाँ तापक्रम पर ऋद्याश रेखा का महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ता है। परन्तु वहाँ भी देश के प्रायद्वीप के ऋाकार के कारण समुद्री प्रभाव तापमानों को बहुत कुछ, बदल देता है।

उत्तर-भारत ऋर्थात् कर्क रेखा के उत्तर की ऋोर स्थित भू-भाग के तापमान बाड़े के दिनों में सूर्य की तिरछी किरणों के ऋतिरिक्त उस प्रदेश पर चलने वाले प्रति-चक्रवात द्वारा निर्धारित होते हैं। तापमान ५५° फा० और ६५° फा० के बीच में बदलते हैं।

जब भी चक्रवात प्रतिचक्रवातों में बाधा पहुँचाते हैं तब कुछ परिवर्तन ही जाता है। चक्रवात के ऋग जाने से कुछ घन्टों के लिए तापमान कुछ-कुछ, बढ़ जाते हैं ऋौर उनके चले जाने पर दो-एक दिन के लिए तापमान किंचित गिर जाते हैं। यह याद रखना चाहिए कि स्थानीय लेखा के ऋनुसार निम्नतम शीतकालीन तापमान चक्रवात के ऋन्त के दिनों में ही होते हैं।

दिच्चिणी भारत ऋर्थात् कर्क रेखा के दिच्चिण की ऋोर स्थित भूभाग में शीत-कालीन तापमान विषुवत रेखा से निकटतया तथा समुद्री प्रभावों द्वारा निर्धारित होते हैं। कर्क रेखा के निकट का तापमान ६५° फा॰ रहता है ऋौर वह दिच्चिणी सीमा पर द्वार फा॰ तक बढ़ता है। समुद्र की सतह से ऊँचाई तथा समुद्र से निकटता के कारण कुछ स्थानीय विभिन्नताएँ भी होती हैं। चित्र न०३ (जिनमें जनवरी की समताप रेखाएँ दी हुई हैं) समताप ग्लाऋों के दिच्चिणवर्ती भुकाब द्वारा यह प्रदर्शित करता है कि पूर्वी तट के शीतकालीन तापमान पश्चिमी तट की ऋषेच्चा उज्यातर रहते हैं। इसका कारण पश्चिम की ऋधिकतर ऊँचाई है। ऊँचाई का प्रभाव इस तक्ष्य द्वारा और भी स्पष्ट हो जाता है कि ७५° फा॰ की समताप रेखा मैसूर के पठार को भी घेर लेती है।

उत्तर भारत के ग्रीष्मकालीन तापमानों के त्र्यधिकाश कारण निम्नलिखित हैं:-

- (१) उत्तर गोलार्ध मे चमकने के कारण सूर्य की तीग्छी किरणे।
- (२) स्थानीय प्रभाव समुद्र से दूर होने के कारण थल का प्रभाव।
  - (३) प्रतिचक्रवात निरतर ऊँचे तापमानों को बनाये रखता है।
- (४) वर्षा लाने वाली दिच्चिणी-पश्चिमी मानसून के आने से तापमान में कुछ कमी।

जैसे ही सूर्य विषुवत् रेखा को पार करके उत्तर को आरे चलता है वैसे ही भारत में तापमान बढ़ने लगता है। परन्तु चित्र न०४ (जिसमे मई की समताप रेखा दी हुई हैं) यह प्रदर्शित करता है कि उत्तर तथा दिख्ण भारत के प्रीष्मकाली तापमानों में कोई अन्तर नही होता है। ६०० की समताप रेखा भारत के अधिका भाग को दॅकती है। समुद्र के निकट ये समताप रेखा प्रत की दिशा में उन्मुख होती है सका कारण समुद्रीय प्रभावों का होना है।

जून में जब सूर्य ठीक कर्क रेखा पर चमकता है तब उसी प्रदेश में उष्ण

तापमान रहते हैं। इस रेखा से उत्तर में स्थित च्वेत्रों में स्थलीय प्रभाव के कारण उच्चतम तापमान होता है। इसालए जून श्रोर जुलाई में भारत का उच्चतम तापमान दिच्चिणी-पश्चिमी पजाब, सिन्ध मध्य प्रदेश तथा राजस्थान में रहता है। दिच्चिण में स्थित समुद्र के निकटवर्ती च्वेत्रों में जहाँ दिच्चिणी-पश्चिमी मानसून इस समय तक प्रवेश कर जाती है तापमान काफी कम हो जाते हैं। ऊपर कही हुई बातों से यहा का ग्रीष्मकालीन ताप-वितरण निम्नलिखित कारणों से सम्बन्धित है:—

(१) सूर्य की सीधी किरणो से सम्बन्ध, (२) स्थलीय प्रभाव से सम्बन्ध ऋौर । ३) जलवर्षा से सम्बन्ध ।

दैनिक ताप — भारत के विभिन्न भागों में दैनिक तापमानों का वितरण ऊपर के सरल कथन से बिल्कुल भिन्न है। उत्तरी-पश्चिमी भाग के किसी स्थान में दिन में १००° फा० से ऋधिक तथा रात में ४०° फा० से कम तापमान हो सकता है। ऋधिक-तम तापमान पश्चिमी राजस्थान में श्री गगा नगर में १३४° फा० तक हो जाता है।

जैसा कि ऊपर कहा गया है भारत में तापक्रम का वितरण श्रज्ञाशों पर श्रधिक निर्भर है। परन्तु यह प्रभाव जाड़े की ऋतु में ही स्पष्ट है। गर्मी की ऋतु में मानस्त का प्रभाव श्रधिक बलवान रहता है श्रीर समताप रेखाएँ टेढ़ी हो जाती है।

कर्क रेखा भारत से होकर गुजरती है इसिलए यहाँ अधिक नीचे ताप नहीं होते हैं। हिमालय में, शीन काल को छोड़कर, साधारणतः निम्न तापमान नहीं होते। जाड़ों में भारत का तापमास ६०° फा० के लगभग रहता है। गिमयों के आरम्भ में उत्तर भारत का तापमान बहुत अधिक रहता है परन्तु वर्षा होते-होते वह ६०° फा० के आप्रस भारत का तापमान बहुत अधिक रहता है परन्तु वर्षा होते-होते वह ६०° फा० के आप्रस भारत का तापमान बहुत अधिक रहता है परन्तु वर्षा होते-होते वह ६०° फा० के आप्रस भारत का तापमान उसके विशेष लच्चण हैं। गिमयों में भी पठार पर रात्रि शीतल श्रीर हवादार होती है। पठार की ऊँचाई के कारण ताप में सदा अन्तर रहता है। पठार में छोटी-छोटी पहाड़ियाँ है। रात्रि को ये पहाड़ियाँ शीतल हो जाती हैं। इसिलए उन पर स्थित वायु भारी हो जाती है श्रीर तीचे पठार के ऊपर उतर आती और बहने लगती है। इसीलिए पठार में रात्रि शीतल श्रीर हवादार होती है।

ऋतु ताप — मालाबार के श्रितिरिक्त, भारत भर में शीत तथा श्रीष्म के ताप-वानों में बड़ा श्रम्तर रहता है। मालाबार का तापमान विषुवतीय तापमान के श्रम्तर्गत कहा जा सकता है। वहाँ शीत तथा ग्रीष्म के तापमानों में बहुत कम श्रम्तर रहता है। जैसे-जैसे दिल्या से उत्तर की स्रोर स्नर्न्तर्देश मे प्रवेश करते जाइए तापमान का श्रन्तर बढ़ता जायगा। मालाबार के उष्णतम तथा शीततम महीनों के तापमान का स्नन्तर केवल ६ फा रहता है, दिल्या-पूर्वी मद्रास मे यह स्नन्तर १२° फा॰ रहता है तथा दिल्या-पश्चिमी पञ्जाब में ४०° फा॰ से स्निधिक।

श्रचांनक गर्मी से सदी या सदी से गर्मी होना इस तापमान-वितरण का एक महत्वपूर्ण लच्च है। इसलिए भारत मे बसन्त तथा पतम्म का काल श्रांघक समय तक नहीं रहता है। उत्तर मे दिच्या की श्रपेचा यह लच्चण श्रिषक स्पष्ट है। निम्ना-कित सारिणी में तीन विभिन्न च्रेत्रों के तापमान दिये हुए हैं, इनमे दिच्या-पश्चिमी मानसून काल की सापेच्चिक स्थिरता तथा बसन्त श्रीर पतम्म में होने वाले तापमान के श्रचानक परिवर्तन का दिग्दर्शन है:—

फा० श्रंशो मे श्रोसत मासिक तापमान

ন্বস	जनवरी	फरवरी	मार्च	ऋप्रैल	ণার্ক 🎞	जून	खुलाई	त्रगस्त	मितम्बर	अक्टूबर	नवम्बर	दिसम्बर
पजाब (द॰ प॰)	પ્રજ	85	६६	<b>C</b> 0	Eo	४३	६३	٤٥	ದೂ	৩⊏	६६	પૂદ્
बगाल	દ્દપ્	६६	હયૂ	<b>⊏</b> ₹	<b>⊏</b> ४	58	۲ŧ	C R	<b>=</b> 3	C°	७३	६६
मद्रास (द० पू०)	७६	30	디왁	८६	44	<b>5</b> 9	드넷	<b>८</b> ४	<b>C</b> ₹	<b>⊏</b> १	30	७६

ऊपर दी हुई सारिग्णी के अनुसार पजाब में फरवरी से मई तक ३०° फा॰ ताप-मान चढ़ता है फिर सितम्बर से दिसम्बर तक उसी प्रकार गिरता है। अन्य दो उदाहरगों मैं भी यही प्रवृत्ति विद्यमान है।

तापमान-वितरण का यह लच्चण भारत की फललों की पैदावार के लिए बहुत

महत्त्व का है। सब से ऋधिक वर्षा के काल में एंक-सा ऋधिक तापमान गर्मी की फसल ऋर्यात् लरीफ के उगने ऋौर शीव पकने में बहुत सहायक होता है। भारतीय किसान के भोजन-भरा कार, जो उस समय तक लगमग खाली हो चुके हैं, इस प्रकार फिर से भर जाते हैं। गर्मी से यकायक सदीं ऋग जाने के कारण किसान को रबी की फसल बोने में ऋगसानी होती है क्योंकि वर्षा के कारण घरती को जो नमी मिली हुई होती है वह ऋब तक स्ख़ नही जाती तथा नई फसलों को उगने के लिए सुलम रहती है। परन्तु एकदम सदीं से गर्मी का ऋग जाना फसलों के ठीक तौर से पकने में हानिकर सिद्ध होता है।

#### वर्षा-वितरगा

नीचे दी हुई तालिका में भारत की मासिक वर्षा दिखाई गई है। इस तालिका से यह जात होता है कि भारत में लगभग ६० प्रतिशत वर्षा दिखाई। एश्चिमी मानसून से प्राप्त होती है। इसी तालिका से यह भी जात होता है कि वर्ष की लगभग ७८ प्रतिशत वर्षा प्रीष्म ऋतु के चार महीनों, (जून, जुलाई, ऋगस्त श्रीर सितम्बर) में होती है ऋर्यात् वर्ष का प्रायः दो-तिहाई भाग सूखा ही जाता है।

	भारत र्क	ो मासिक वर्षा	
मास	मात्रा (सेन्ट्स मे)	प्रति <b>श</b> त	विशेष
जनवरी	१९४१	8	
फरवरी	<b>પ્ર</b> १५६	શ્યૂ	
मार्च	५⊏२०	१८	
<b>ऋ</b> प्रैल	こうくこ	ર પ્ર	त्रासाम पूर्वी हिमालय में °
			श्रौर पश्चिमी तट पर
मई	१६२७७	<b>પ્</b> દ	
जून	<b>५५६</b> ५६	१६३)	
जुलाई	<b>८१३</b> ० <b>८१</b> ३०	२६२ (	<b>6</b> ه حو
त्रगस्त	७४६⊏२	१२४ 🕻	
सितस्बर	४७२४४	१३ <i>५</i> )	
श्चक्टूबर	१८६५०	પુ.તે	पश्चिमी तट स्रासाम श्रौर
			मद्रास तट पर
नवम्बर	⊏५७२	ર પૂ	
दिसम्बर	<b>₹</b> ₹ <b>₹</b>	٤	

नीचे दी हुई सूर	वी मे भारत के मौसम-विभाग ह्र	गैर उनकी जलवर्षा दा <sup>ह</sup> है :—
विभाग	नगर	वाषिक जर्लवर्षा (इच)
श्रासाम	डिब्रू गढ़	१००
	गौहाटी	६३
बङ्गाल •	कलकत्ता	६३
	<b>त्र्यासनसो</b> ल	पू६
<b>त्र्रो</b> ड़ीसा	कटक	Ęo
छोटा नागपुर	रॉची	५८
बिहार	पटना	५८
उत्तर प्रदेश, पू॰	गोरखपुर	પૂ૦
T -	मेरठ	३२
", ५० पुजाब	दिल्ली	२६
राजस्थान, प०	वीकानेर	११
,, पू०	जयपुर	ঽ৾৾ৼ
,, दे०पू०	उदयपुर	२३
मध्य प्रदेश	इन्दौर	<b>स्</b> प्र
77	सतना	ጾሂ
79	जबलपुर	<b>५</b> ८
गुजरात	भावनगर	35
कच्छ	राजकोट	१४
कौकन	बम्बई	७१
दक्कन	पूना	२६
हैदराबाद	हैदराबाद	२७
ऋान्ध्र (तटीय)	मळुलीपट्टम	४१
,, (भीतरी)	कुर्न ूल `	ર્પૂ
तामिलनाड (उत्तर)	मद्रास	५०
", (दिख्य)	कोयम्बदूर	२३
मालाबार	मगलोर	१३०
मैसूर	बंगलोर	३४
केरल	<b>ऋ</b> लेप्पी	388

भारत में मानसूनी वर्षा प्रायः चार महत्वपूर्ण ढङ्गो से साधारण क्रम से विचलित होती है :—

- (१) देश के बहुत बड़े भाग या पूरे देश मे वर्षा का पिछड़ना।
- (२) जुलाई श्रीर श्रगस्त मे जब गर्मी की फसले, जिन्हे श्रत्यधिक नमी की जरूरत होती है, उग रही होती है, तब कई-कई दिनो तक वर्षा का न होना।
- (३) ऋपने साधारण समाप्ति काल के पहले ही वर्षा का समाप्त हो जाना। इससे खड़ी फसलो को भी बहुत हानि पहुँचती है ऋौर रबी की फसल का बोना भी कठिन हो जाता है।
- (४) देश के किसी भाग मे श्रसाधारण भारी वर्षा तथा दूसरे भाग में श्रसा-धारण कम वर्षा का होना ।

भारत में वर्षा-काल में मूसलाधार वर्षा के बाद पानी बहुत जोर से बह चलता है, जिसका परिणाम होता है कि विस्तृत भू जो में सिट्टी कट जाती है। उदाहरण के लिए लदन की २४ इच वाषिक वर्षा १६१ दिनों में हल्की फुहारों के रूप में होती है जिसक परिणामस्वरूप अधिकाश मेह का जल धरती में सोख जाता है जब कि बम्बई की ७२ इच वार्षिक वर्षा केवल ७५ दिन में हो जाती है और अधिकाश वर्षा का पानी धाराएँ बनकर बह जाता है।

शुक्त स्त्रीर नम मौसमों का एक के बाद एक होना भारतीय जलवायु का मूलभूत लच्चण है। भारत जैसे गर्म देश मे, जहां का जीवन ऋधिकाशतः कृषि पर निर्भर है, इस एकान्तरण के कारण वर्षा-वितरण की स्वाभाविकतया बहुत महत्व दिया जाता है। चित्र न०७ में यह दिग्दर्शित है कि देश के ऋधिकाश भाग मे जून से ऋक्ट्रबर तक के काल में वर्षा होती है। वर्षा की दृष्टि से नवम्बर स्त्रीर दिसम्बर मद्रास स्त्रीर उड़ीसा के तटों पर ही महत्वपूर्ण हैं। जनवरी स्त्रीर फरवरी मे शिशिर-कालीन चक्रवातो द्वारा साधारणतः पजाब स्त्रीर गगा-सिन्धु की घाटी में हल्की वर्षा होती है।

चित्र न ०६ के स्रानुसार स्त्राधकतम वर्षा के चेत्र ये हैं :---

- (१) पश्चिमी घाट पर्वतश्रेणी के पश्चिमी ढाल तथा
- (२) स्त्रासाम की पहाड़ियों तथा पूर्वीय हिमालय के दिल्ला ढाल (इन स्थानो पर १०० इच वार्षिक से स्त्रिधिक वर्षा होती है)।

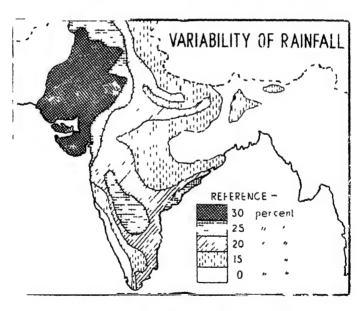
न्यूनतम वर्षा के दो च्रेत्र हैं:-

(१) थर रेगिस्तान (श्रीर पाकिस्तान का सिन्ध) तथा

(२) उड़ीसा का थोड़ा सा भाग (यहाँ १० इच से कम वार्षिक वर्षा होती है)। देश के शेष भागों मे २० इच से लेकर ८० इव तक वार्षिक वर्षा होती है। तट या हिमालय के निकटस्थ प्रदेशों में उन स्थानों की ऋषेचा ऋषिक वर्षा होती है जो इनसे दूर स्थित हैं।

मानचित्र न ० ८ मे यह दिग्दर्शित है कि भारत तथा पाकिस्तान के विशाल चेत्रों में वर्षों की अनियमितता (Variability) काफी मिलती है। इस चित्र से यह स्पष्ट होता है कि न्यूनतम श्रौसत वर्षों में श्रोपेचाकृत श्रिषक श्रीनयमितता होती है।

सिन्ध स्थित नौशेरा मे, जहाँ केवल ५ इच वार्षिक वर्षा होती है ५३% अनिय-मितता है परन्तु कानपुर मे, जहाँ ३४ इच वार्षिक वर्षा होती है वहाँ, यह अनियमितता केवल २०% है। कलकत्ता मे ६५ इच वर्षा होती है और वहाँ अनियमितता ११%



चित्र ११-Variability of Rainfall

है। कम वर्षा के चेत्रों में श्रिधिक श्रनियमितता खेती के लिए उतनी हानिकर नहीं है जितनी उन चेत्रों की कम श्रमियमितता हानिकर है जहाँ उतनी ही वर्षा होती है जो खेती के लिए काफी हो। ऐसे चेत्रों में वर्षा में कमी होने से खेती असमव हो जाती है और परिग्रामस्वरूप श्रकाल पड़ जाता है।

वर्षा की श्रिनियमितता श्रिषकतम तथा न्यूनतम वर्षा-च्रेत्र मे महत्वपूर्ण नहीं होती। श्रिषकतम वर्षा के च्रेत्रो में सदैव ही कुछ फसले उगाने के लिए काफी पानी रहता है। शुष्क च्रेत्रों में फसले उगाने के लिए नहरों का एक जाल खिंचाई के लिए प्रस्तुत रहता है। परन्तु श्रन्य च्रेत्रों को भारी च्रित पहुँचती है। ऐसे च्रेत्र देश के मध्य भाग मे हैं श्रीर इनमे साधारणतया ३०" से ५०" तक वार्षिक वर्षा होती है। यह भारत का 'श्रकाल कटिबन्ध' (Famine Zone) है। इन च्रेत्रों में सामान्य वर्षों में सिचाई के लिए काफी वर्षा हो जाती है। इसीलिए यहाँ सिचाई की श्रन्य व्यवस्थाएँ नहीं होती। इसी कारण सूखा के दिनों में उन्हें भयानक कष्टों का सामना करना पडता है।

संचेप मे यह कहा जा सकता है कि भारत का जलवायु मानस्ती ढग का है। वहाँ जाड़ों तथा प्रारमिक गर्मियों में स्थलीय हवाएँ तथा ग्रीष्म ऋतु में उत्तरकाल में समुद्री हवाएँ चलती हैं। पिरिणामतः ग्रीष्म ऋतु का उत्तर काल वर्षा ऋतु हो जाता है। मानस्त जलवायु में यह वर्षांकाल एक ऋलग ऋतु मानी जाती है। पानी बरसाने वाली मानस्त को दिच्णी-पश्चिमी मानस्त कहते हैं। भारतीय प्रायद्वीप के विशेष ऋाकार के कारण इसकी दो शाखाएँ हो जाती हैं: ऋरब सागरीय शाखा तथा बङ्गाल की खाड़ी की शाखा। देश की भूमि की विशिष्ट उमार दशाओं के कारण बङ्गाल की खाड़ी की शाखा अतर्देश में प्रवेश कर जाती है। ये विशिष्ट उमार दशाएँ प्वंतों की साधारण दशाएँ हैं जिनके कारण मानस्त भारत में ही लगभग सीमित हो जाता है तथा गगा और महानदी की घाटियाँ हैं जिनके ऊपर से ही बगाल की खाड़ी के चक्रवात चलते हैं। ये चक्रवात भारत की स्थली वायु तथा बगाल की खाड़ी की समुद्री वायु के संपर्क के कारण बनते हैं। भारत के वर्षा-वितरण पर उनका बहुत प्रभाव पड़ता है। दिच्चणी-पश्चिमी मानस्त की ऋरब-सागरीय शाखा पश्चिमी घाट पहाड़ों से टकरा कर लगभग बिल्कुल स्खी हो जाती है। इसलिए भारत के साधारण वर्षा वितरण पर इसका प्रभाव नाम मात्र को पड़ता है।

भारत के वर्षा-विवरण में यह बात विशेष रूप से स्पष्ट है कि पहाड़ों के पवन-मुखी ढालों (Windward Slope) पर बहुत ऋषिक वर्षा होती है। पीछे दिये हुए चित्र न० ६ से ज्ञात है किसी ऐसे स्थानो पर १००" वार्षिक वर्षा होती है। इसी चित्र मे देश के मीतर ज्तर-दिक्षण फैली हुई पेटी भी दिखाई गई है जहाँ ३० से ४० इच तक की सामान्य वर्षा होती है। वर्षा-वितरण की हिट से यह पेटी स्पष्ट है। यह पेटी देश का मध्य भाग है। इस पेटी के पूर्व में पहाड़ों तक ५० से ६० तक वार्षिक वर्षा होती है। इसके पश्चिम मे, पश्चिमी घाट पहाड़ को छोड़ कर, ३० से कम वर्षा होती है। थर मरुभूमि ख्रीर राजस्थान के रेगिस्तान में १० में मी कम वर्षा होती है। वर्षा के लिए शीतकालीन चक्रवातों का महत्व भी ध्यान देने योग्य है। अकाल पड़नार भारतीय वर्षा का सहज अग है।

मानसून विषयक भविष्यवाणियाँ

भारत मे ग्रीष्म कालीन मानसूनो की शक्ति चार कारणों पर निर्भर रहती है:१. मई के अन्त तक हिमालय मे जमे हुए हिम का परिमाण । यदि यह परिमाण अधिक होता है तो विशेषकर देश के उत्तरी-पश्चिमी भाग मे मानसून के चीण होने की प्रवृत्ति होती है।

२ मई में मोरीशस द्वीप में वायु-भार जिससे हिन्द महासागर के वायु-भार की दशा मालूम हाती है। यदि यह मार ऋधिक होता है तो मानसून चीण होती है क्योंकि इसके कारण भारत में प्रति चक्रवातीय हवाऍ उत्पन्न हो जाती है।

३ अप्रेल श्रीर मई में पूर्वी अफ्रीका तथा जजीवार मे होने वाली वर्षा जिससे कि विषुवतीय शान्त पेटी की दशाश्रों का सकेत मिलता है क्योंकि शान्तपेटी मे तभी काफी वर्षा हो सकती है जब हवा की ऊपर उठने वाली तरगे अधिक हो। ऐसी तरगें मवनों को दिव्यि हिन्दमहासागर से भारत की ओर पवाहित होने से रोकती है।

४. मार्च, श्राप्रेल श्रोर मई में चिली (दिल्लाणी श्रामेरिका) मे वायु-भार। यदि यह भार श्रिषिक होता है तो भानसून श्रुच्छी होती है क्योंकि इसके कारण हिन्दमहासागर में निम्न भार उत्पन्न हो जाता है श्रोर परिणामस्वरूप भारत में चक्रवातिक दशाएँ उत्पन्न हो जाती हैं।

ग्रार्थि । जीवन पर प्रभाव

भारत के जलवायु के अनेक महत्वपूर्ण लच्चण उसके आर्थिक जीवन को प्रभावित करते हैं।

(१) शीत काल में भी भारत के किसी भाग में तापमान बहुत निम्न नहीं रहते। इसके कारण फसलों को उगने के लिए एक विस्तृत काल-भाग प्राप्त हो जाता है क्योंकि स्थानीय रूप से यदा-कदा के अपवादों को छोड़ दें तो भारत में कही भी पाला नहीं पड़ता है। इस कारण से भारत में शितकाल मे शीतोब्ण फसले तथा श्रीब्म-काल मे उब्लेशदेशीय तथा शीतोब्ण प्रदेशीय फसले पैदा होती हैं। वास्तव में मई श्रीर जून के शुब्कतम महोनों को छोड़कर भारत में सभी महीनों में फसले उगती हैं। बगाल, श्रासाम श्रीर प्रायद्वीप प्रदेश में, जहाँ सिचाई के लिए पानी सुलभ रहता है, इन शुब्क महीनों में भी फसले उगा करती हैं। इस प्रकार इन प्रदेशों में धान की तीन फसले तक उगाई जा सकती हैं।

- (२) जून, जुलाई ऋौर ऋगस्त ग्रीष्म के इन तीन महीनों में सबसे ऋधिक वर्षा होती हैं। इसका उपयोग ज्वार, बाजरा ऋौर मक्का जैसी फसलों को शीव्रता से उगाने के लिए किया जाता है। इस काल की गर्म ऋौर नम जलवायु के कारण पौघों की वृद्धि होती है जिससे जानवरों के लिए काफी चारे की उपलब्धि हो जाती है।
- (३) ग्रीष्मकालीन तामपान उच्च होते हैं श्रीर श्रचानक बढ़ जाते हैं। इसलिए भारत में फसले शीव्रता से पकती हैं। शीव्रता से पकने के कारण वे घटिया प्रकार की होती हैं। इसीलिए भारत गुणात्मक उत्पादक (quality producer) नहीं वरन् परिमाणात्मक उत्पादक (quantity producer) है। यह बात जाड़ों श्रीर गर्मियों दोनों की फसलों के लिए लागू होती है क्योंकि दोनों ही के पकने का समय गर्मियों में ही श्राता है।
- (४) कुछ महीनों में वर्षा के केन्द्रित हो जाने के कारण स्त्रन्य महीने सूखे रह जाते हैं। इस कारण भारत में बड़े-बड़े घास के मैदान नहीं बन पाते। वर्षा में जो कुछ घास उग भी स्त्राती है वह शुष्क मौसम में सूख जाती है। इसिलिए भारत में चरागाही कम स्रोर निम्न श्रेणी की है। इसीलिए जानवरों को जमा किया भूसा खिलाना पड़ता है।
- (५) भारत से वर्षा का भौगोलिक वितरण ऐसा है कि उपजाऊ जलोद मिट्टी के च्वेत्र (पंजाब श्रीर उत्तर प्रदेश) जहाँ के शीत तापमान इतने काफी टढे होते हैं कि उन पर शीतोष्ण प्रदेशीय फसलें उग सके उनमे ३०" की साधारण वार्षिक वर्षा होती है। इस कारण वहाँ काफी गेहूँ पैदा होता है।
- (६) कड़ी गर्मी के बाद होने वाली प्रचएड वर्षा के कारण बहुत-सी बीमारियों के कीटा ए उत्पन्न हो जाते हैं। वर्षा काल में तथा उसके बाद मलेरिया, सग्रहणी ऋादि जैसी बीमारियाँ फैल जाती हैं। इस कारण मानसून प्रदेशों में रहने वालों की जीवन-शिक जीया हो बाती है।

- (७) गर्मी के महीनो की उज्ला और नम जलवायु केवल हमारे स्वास्थ्य पर ही बुरा प्रभाव नहीं डालती वरन् हमे आरामपसन्द भी बना देती है। इसके विपरीत शीतोष्य चेत्रों में रहने वाले लोगों को अपने शरीर में गर्मी बनाये रखने के लिए शारीरिक रूप से सिक्रय रहना पड़ता है। इस जलवायु सम्बन्धी कभी के कारण भारत का अम अकुशल हो जाता है। यह कमी भारत के सभी भागों में समान रूप से प्रभाव नहीं डालती। शुष्क जलवायु में पला हुआ एक पजाबी उज्या तथा नम जलवायु में पले हुए एक बगाली और महासी से सर्वथा मिन्न होता है।
- (二) वर्षा की अनियमितता के कारण खेतिहर जनता को जो अपार कष्ट श्रीर मुखमरी सहनी पड़ी है। उसके कारण वह परम्परा-पूजक हो गई है। वह बहुत शीघ घवरा जाती है श्रीर अपने भाग्य के समन्न असहाय पाती है।

#### प्रश्न

- श श्राप मानस्नी जलवायु से क्या समभते हैं ? यह किन कारसों पर निभेर है ?
- २. भारत के श्रार्थिक भूगोल को समक्तने के लिए उसके जलवायु का श्रध्ययन क्यो श्रावश्यक है ?
- ३. दिश्वणी-पूर्वी एशिया के मई महीने के वायुभार की विवेचना कीजिए। उसका भारत की मौसमी दशाओं पर क्या श्रसर पड़ता है?
- थ. भारतीय वर्षा की क्या विशेषताएँ हैं ? सुचारु रूप से विवेचना कीजिए।
- भारतीय जलवायु में शीतकालीन चक्रवातों का क्या महत्व है ?
- ६. भारत भर में वर्षा का वितरण एक समान क्यों नही है ?
- यह कहा जाता है कि एक भारतीय बजट, 'मानस्न पर लगाया हुआ दाँव है'। क्या आप इससे सहमत हैं ? अगर हाँ, तो क्यों ?
- इ. कौन-कौन-मे कारण भारत के तापक्रम-वितरण को (१) शीत तथा (२) प्रीष्म में प्रभावित करते हैं ? क्यो ?
- भारतीय मानसून-विषयक भविष्य-वाणियों को जो-जो बातें प्रभावित करती हैं उनका वर्णन कीजिए।

#### ग्रध्याय २

### भौतिक आकृतियाँ

(Physical Features)

भारत के ढाँचे का मुख्य भाग प्रायद्वीपीय भारत है। प्रायद्वीपीय भाग सबसे पुराना है। उसकी अपेद्मा दूसरे भाग काफी नवीन हैं। इसलिए वहाँ के ढाँचे में जो भी परिवर्तन हुए हैं वे घरातल के तनाव और उसके टूटने के कारण ही हुए हैं। प्रायद्वीप में जो भी पर्वत मिलते हैं वे अधिकाशतः अवशिष्ट (relict) पर्वत हैं। वे भू-उत्थान-जनित सन्चे पहाड़ नहीं हैं वरन् वे घरातल के ऐसे उठे हुए कठोर भाग हैं जिनमे घर्षण किया कम हुई है। उनके चारों ओर की मुलायम चट्टाने कटकर वह गई हैं। अति प्राचीन होने के कारण इस प्रायद्वीप प्रदेश में हमें 'नवोदित' उभार, जो कि भारत के अन्य प्रदेशों की विशेषता है, न मिल कर परिपक्व उभार देखने को मिलता है। इसकी नदियों की घाटियाँ चौड़ी और विशेषता है तथा उनके ढाल कम हैं क्योंकि उनकी 'घाटी द्वरण के आघार-स्तर' (Base-Level) तक पहुँच गई हैं।

#### भौगभिक इतिहास

भारत के भौगर्भिक इतिहास के दो काल हैं जो कि प्रायद्वीपीय भारत की भौतिक आ्राकृतियों के निर्माण में विशेष महत्त्वपूर्ण हैं। पहला काल तो वह है जब पृथ्वी की गित के कारण उसके धरातल में अनेक दरारें पड़ीं और बहुत से सीधे भू-भाग नीचे बैठ गए। इसके कारण अनेक पात्रों के आकार के भू गर्त (Depression) बन गए। धरती पर से पानी के साथ बह कर आए हुए अवसादों (Sediment) के कारण ये भू-गर्त अंततः भर गए। फिर ये अवसाद कड़े होकर चहान बन गए जिन्हें हम भूगर्भ-विज्ञान में 'गोंडवाना' चहानों के नाम से जानते हैं। इस प्रकार की चहाने नर्बदा नदी के दिख्ण में स्थित गोंड प्रदेश में पाई जाती हैं। इस मलवे (Debris) के नीचे जो अपार वनस्पति दव गई वही आगे चल कर

कोयले की मोटी तहों में परिवर्तित हो गई जो कही-कही २० फीट से ५० फीट तक मोटी है। भुगर्भशास्त्रियों के पास इस निष्कर्ष को सिद्ध करने के लिए अने क कारण हैं कि मारत के भौगर्भिक इतिहास के इस काल में प्रायद्वीपीय भारत, आरट्रेलिया, दिल्ल्णी अफ्रीका और पेटागोनिया जैसे सुदूर देशों से मिला हुआ था। इसी काल में महादेव तथा सत्पुड़ा पर्वत श्रेणी में पाये जाने वाले बल्ल्ए-पत्थर के विशाल कोशों का निर्माण हुआ।

दूसरा महत्त्वपूर्ण काल वह है जब दकन मे घनीभूत ज्वालामुखी प्रक्रिया हुई। ,घरती की दरारों से बड़े परिमाण में लावा निकल कर प्रायद्वीप के एक बहुत बड़े भाग में भर गया। अततः लावा ने प्रायद्वीपीय भारत के ऋषिकाश भाग को ऊँचा उठा कर पठार कर दिया। घर्षण क्रिया (Denudation) के कारण श्रव यह पठार अपनेक विलग, चपेट और चौकोर आकार की पहाड़ियों के समूहों मे विभाजित हो गया। पश्चिमी घाट पहाड़ में ये विशेषताएँ मिलती हैं।

प्रायद्वीप के उत्तर श्रीर पूर्व के भूमागों का इतिहास श्रनेक रूपात्मक रहा है। वे श्रनेक बार समुद्र के श्रन्दर दॅके रह चुके है। यह समुद्र भूमध्य सागर का विस्तार या जो कि कभी चीन के दिज्ञ्य-पिश्चमी कोने तक था। भूगर्भशास्त्री इसे 'टेथिज' (Tethys) कहते हैं। विशाल हिमालय उस समुद्र के सामुद्रिक कोशों द्वारा बना है। जब दकन लावा के बृहद् परिमाणों से दॅक गया तब ऐसा लगता है कि श्रनेक भूगिमक शक्तियाँ छूट गई श्रीर उन्होंने धीरे-धीर टेथिज के समुद्रीय कोशों को दबाकर श्रीर मरोड़ कर ससार के सबसे ऊचे पहाड़ हिमालय में परिवर्तित कर दिया। समुद्र पश्चिम की श्रोर लौट गया श्रीर वहाँ पर सिंधु, गगा, ब्रह्मपुत्र नदियों का वेला-सगम (इसचुत्ररी) बन गया। नव-निर्मित हिमालय से जो पानी का नया बहाव हुश्रा वह विशाल परिमाण में मलवा खींच लाया जिससे कि यह वेला-सगम शिव्र ही भर गया। भुत्थान होता रहा श्रीर नदियों का कोश मुझकर शिवालिक पहाड़ियों के रूप में परिवर्तित हो गया।

हिमालय के उत्थान में लगी हुई भूगर्भिक शक्तियों ने प्रायद्वीप के उत्तर में एक भूगर्त उत्पन्न कर दिया। प्रायद्वीप श्रोर हिमालय के बीच की चौड़ी देशेणी (Trough) में कुछ काल के लिये समुद्र की एक भुजा विद्यमान रही। इसलिए इस द्रोणी में इन दोनों चेत्रों के पानी का बहाव होता रहा। बाद में इस बहाव को श्रसम भूगर्भिक शक्तियों के कारण बाधा. पहूँची श्रोर उन्होंने नदियों के पुराने जाल को सिन्ध. गंगा

स्रोर ब्रह्मपुत्र, इन तीन नदी-जालों में परिवर्तित कर दिया । जो भूगर्त स्रब भी शेष था वह गगा श्रोर सिन्धु की स्रनेक सहायक निद्यों द्वारा लाई हुई मिट्टी से भरने लगा । पर्वतों के प्रत्येक नवोत्थान ने इन धारास्रों को नव-जीवन दिया होगा । इस के द्वारा उनकी काटने तथा बहाने की सामर्थ्य में बृद्धि हुई होगी श्रोर इस प्रकार सिन्धु गगा भूगर्त शीघ्र ही भर गया होगा । सिन्धु-गगा भूगर्त में उपजाऊ मिट्टी की गहराई स्रत्यत स्रिधिक है । स्रनुमानतः यह ६,५०० फीट से १५,००० भीट तक है । यह द्रोणी स्रपनी लम्बाई भर में एक भी गहरी नहीं है, यह कटाचित् दिल्ली श्रोर राजमहल पहाडियों के बीच सबसे स्रिधक श्रीर राजपूताना तथा स्रासाम के बीच सबसे उथली है ।

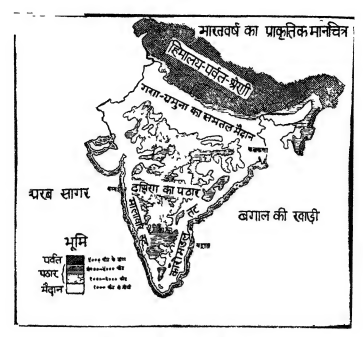
परन्तु कुछ भूगर्भ-शास्त्रियो का यह मत है कि िनशु-गगा चेत्र वर्तमान नर्बदा घाटी के दंग की एक फटी घाटी (Fault valley) है जो कि हिमालय से ऋपार परिमाण में मिट्टी ऋगिद ऋगने के कारण भर गई। इस मिट्टी की ऋपार गहराई में उस फटी घाटी की खड़ी टालें छिपी हुई होंगी।

हिमालय में उत्थान की शक्तियाँ ऋब भी सिक्रय हैं। इस घाटी की उत्तरी सीमा पर जहाँ पर वह हिमालय की निचली पहाड़ियों के कटिबन्ध से मिल जाती है, ऋन्तर्भौतिक खिचाव (Tectonic Stress) बहुत काफी है। वहाँ पर इसी सीमा से मिली हुई कई दरारे हैं जिनको सीमान्त दरारें कहते हैं। भारत का ज्वालामुखी कटि-बन्ध इन्हीं सीमान्त दरारों के उत्तरी किनारे के साथ-साथ फैला हुआ है।

#### भौगोलिक विभाग

भौगर्भिक इतिहान के अनुसार भारत को निम्नलिखित चार भौगोलिक विभागों में विभाजित किया जाता है। इन विभागों में हिमालय और दकन के पठार का मूलभूत महत्व विचारयोग्य है। इन्हीं दो विभागों से लगे हुए भारत के वे मैदान बने हैं जो कि आर्थिक दृष्टि से अत्यन्त महत्वपूर्ण हैं। ये विभाग इस प्रकार हैं:—

- १-हिमालय तथा उससे सम्बन्धित पहाड़;
- २--दिच्णी पठार;
- ३--- सतलज-गगा मैदान;
- ४-तटीय मैदान।



१२-भारत का प्राकृतिक मानचित्र

## १ हिमालय

भारत की सीमा पर एक विशाल पर्वत-समृह स्थित है उसमें अनेक पर्वत श्रेणियाँ हैं। इन श्रेणियों में हिमालय सर्वाधिक प्रसिद्ध है। सिन्धु और ब्रह्मपुत्र निद्याँ इस पर्वत-समृह को तीन भागों में बॉट देती हैं: (१) हिमालय (२) हिमालय के उत्तर-पश्चिम के पर्वत तथा (३) हिमालय के दिल्ल्य-पूर्व के पर्वत। सिन्धु-गगा मैदान और प्रधान पर्वत समृह के बीच नमक की पहाड़ी और शिवालक नामक छोटी पर्वत श्रेणियाँ हैं। इन छोटी पर्वत श्रेणियों और हिमालय के मध्य कही-कही ऊँचे मैदान हैं जिन्हें दून-मैदान कहते हैं।

हिमालय पर्वत श्रेणी मोइदार पर्वतों की श्रेणी है। यह संसार का सबसे नवीन पहाड़ है। नये होने के कारण ही इसे संसार की उन्चतम चोटी 'एवरेस्ट' नाम प्राप्त है। एवरेस्ट ( २६,१४१ फीट ); कंचनचंगा ( २७, ८१५ फीट ); घवलागिरि

(२६,८९६ फीट) श्रादि श्रनेक उच्चतम चोटियाँ इस पर्वत श्रेणी में हैं। इनकी तुलना उत्तरी श्रमेरिका के रांकी पहाड़ की उच्चतम चोटी माउन्ट मैकिन्ले (२३,१०० फीट), दिच्णी श्रमेरिका के एग्डीज पहाड़ की उच्चतम चोटी एकोन्केगुश्रा (२३,००० फीट) तथा श्राल्प पहाड़ की उच्चतम चोटी माउन्ट ब्लैंक (१५,७८१ फीट) से की जा सकती हैं। हिमालय की लगमग १४० चोटियाँ श्राल्प की उच्चतम चोटी माउन्ट ब्लैंक से श्रिक ऊंची हैं। हिमालय की घाटियाँ श्रिकतर इल्के ढाल वाली U-श्राकार की हैं। इन घाटियों में नदी का जल घीरे-घीरे ऊपर की श्रोर पहाड़ को काटता रहता है। प्रायः प्रत्येक श्रोर से कोई न कोई नदी ऊपर की श्रोर श्रपना रास्ता चौड़ा करती रहती है। श्रन्त में कही-कहीं दोनों श्रोर से श्रोई हुई नदियाँ एक-दूसरी में मिल जाती 'हैं। इन नदियों की घाटियों से पहाड़ों को पार करना सहज हो जाता है। वास्तव में नदियों का होना हिमालय की दुर्गम पहाड़ियों के श्रार-पार श्रावागमन के साधन बना देता है। जहाँ पर पहाड़ों के ऊपरी ढालो पर प्राचीन समय मे वर्फ जमी रहती थी वहाँ पर खड़ ढाल वाली V-श्राकार की घाटियाँ हैं। ऐसी घाटियों में चलना कठिन होता है। ऐसी घाटियाँ हिम नदियों (Glacier) के प्राचीन श्रथवा वर्तमान मार्ग हैं।

हिमालय की बनावट में निम्निलिखित स्त्राकार मुख्य हैं :—(१) पर्वत श्रेणी जो मीलो लम्बी होती है; (२) श्रेणी, उच्च स्थान या चोटियाँ जो प्रायः तिकोने स्त्राकार की होती है स्त्रीर जहाँ टूटे-फूटे पत्थर बहुत होते है; (३) श्रेणी को काटने वाली निदयों की घाटियाँ; (४) घाटी को सीमित करने वाले ढाल स्त्रर्थात् श्रेणी के उमार (Spur) लगमग १२,००० फीट से स्त्रिक ऊँची चोटियो पर सदा बर्फ पड़ी रहती है। कहीं-कही कई चोटियों को बर्फ मिल जाती है श्रीर इस प्रकार हिमालय के पॉनवें स्त्राकारस्वरूप हिम नदी बन जाती है। हिमालय का छठा स्त्राकार दर्श (Col.) है जिससे एक श्रेणी को पार करके दूसरी श्रेणी पर जाया जाता है।

विशाल हिमालय पर्वत-माला, जो सिन्धु से ब्रह्मपुत्र तक फैली हुई है, उसकी विशेषता उन ऊँचाइयों में है जो वर्ष भर बर्फ से दकी रहती है। हिमालय की उच्चतम चोटियाँ इसी पर्वतमाला में हैं। इस हिमालय पर्वत-माला के दोनो स्त्रोर, तिब्बत की स्त्रोर तथा सिन्धु-गगा मैदान की स्त्रोर, भी ऊँचाई की पर्वत मालाएँ हैं। तिब्बत की स्त्रोर ऐसी पर्वत-मालास्रो के उदाहरणस्वरूप लदाख स्त्रोर जस्कर पर्वत-मालाएँ तथा मैदान की स्त्रोर पीर पंजाल पर्वत-मालाएँ हैं। इनके उमार स्त्रीर श्रेंणियाँ तथा मुख्य पर्वत-मालाएँ सब स्त्रोर फैली हुई हैं जो देखने से पहाड़ियों स्त्रीर घाटियों का एक समूह-सी

मालूम होती हैं। इन घाटियो श्रीर उमारों मे श्रार्थिक दृष्टि से केवल वे ही महत्वपूर्ण हैं जिनसे मैदानों का सींचने वाली निदयाँ निकलती हैं। मारत मे मानस्तों को रोक रखने श्रीर तिब्बत की श्रोर से ठढी उत्तरी हवाश्रो को यहाँ न श्राने देने के कारण हिमालय एक जलवायु सम्बन्धी श्रवरोध है। हिमालय के कारण भारतीय च्रेत्र एशिया के श्रन्य जलवायु सम्बन्धी श्रवरोध है। हिमालय के कारण भारतीय च्रेत्र एशिया के श्रन्य जलवायु स्वारं देश मे ही बनती है। किंच दरों के कारण हिमालय व्याव-सायिक तथा सामाजिक श्रवरोध भी बना रहा है। हिमालय के दरों की श्रीसत ऊँचाई १६,००० से लेकर १८,००० फीट तक है। इतनी ऊँचाई पर श्रोषजन बहुत कम होती है जिससे सहज ही श्रादमी तथा जानवर थक जाते हैं। भारत मे जितने भी बाहर से श्राक्रमण हुए हैं उनमे से कोई भी इन ऊँचे दरों से नहीं हुआ। इसकी तुलना श्राल्प के महत्वपूर्ण दरों से कीजिए। इटली श्रीर श्रास्ट्रिया के बीच का बूनर दर्रा ४,४८४ फीट ऊँचा है इटली श्रीर स्विट्जर्लैंड के बीच का सिम्पलन दर्रा ६,५६२ फीट, तथा इटली श्रीर प्रास के बीच का दर्रा माउन्ट सेनिस ६,८५० फीट ऊँचा है।

हिमालय में केवल उतना ही पर्वतीय भाग माना जाता है जितना सिन्धु श्रौर ब्रह्मपुत्र निदयों की बाटियों के बीच में है।

सिन्धु और ब्रह्मपुत्र के बीच ये पहाड़ लम्बे और लगभग १५० से ३०० मील चौड़े हैं। लगभग १,५०० मील इस विस्तृत प्रसार मे प्रायः सभी दिशाओं में घाटियाँ और श्रियाँ हैं। हिमालय की दिशा उत्तर-पश्चिम मे प्रायः उत्तर-दिल्ला और पूर्वी भागमें प्रायः पूर्व-पश्चिम है। इसलिए उत्तरी-पश्चिमी भाग में नदियाँ पूर्व-पश्चिम की श्रोर तथा पूर्वी भाग में उत्तर-दिल्ला की श्रोर बहती हैं। कोई ऐसी लगातार घाटी नहीं है जो मुख्य श्रेणी को गौण श्रेणियों से विलग कर दे।

हिमालय में बहने वाली निदयाँ दो प्रकार की हैं: (१) हिमालय की प्रधान श्रेग्णी (ग्रेट हिमालयन रेञ्ज) के उत्तरी भाग से ऋाने वाली, तथा (२) इस प्रधान श्रेग्णी के दंद्विणी भाग से तथा पास की ऋन्य श्रेग्णियों से ऋाने वाली निदयाँ।

पहले प्रकार की निदयाँ इस प्रधान श्रेणी को तथा अन्य श्रेणियों को काट कर सिन्धु-गगा के मैदान मे आती हैं। ऐसी निदयों में मुख्य सिन्धु, सतलज, अरुण तथा ब्रह्मपुत्र हैं। ये निदयाँ बहुत दूर तक प्रधान श्रेणी के साथ साथ बहती हैं और श्रनुकूल श्रवस्था पाकर श्रेगी को चीर कर मैदान की श्रोग श्रा जाती हैं। जहाँ पर ये निद्याँ पहाड़ की चीरती हैं वहाँ बहुत सकरी घाटी है जिसके दोनो श्रोर हजारों फीट ऊँची दीवारे है। सिन्धु की सकरी घाटी की दीवारों की ऊँचाई १८,००० फीट से श्रधिक है।

दूसरे प्रकार की निद्यों में मुख्य पजाब । की निद्यों (फेलम, चिनाब; रावी श्रीर व्यास) गगा, यमुना, घाघरा, गडक श्रीर कोशी श्रादि हैं। इन्हों निदयों द्वाग हिमालय का श्रिषकतर जल बहता है। निदयों द्वारा बनाई हुई घाटियों के श्रिनिरक्त हिमालय की प्रधान तथा गौण पर्वत-मालाश्रों से घिरी हुई दो चौड़ी घाटियां हैं जो पूर्णक्ष से 'नदी की घाटियां' नहीं है। ये हैं काठमाडू श्रीर प्रसिद्ध काश्मीर की घाटियां। समुद्र से ५,००० फीट से श्रिषक ऊँचाई पर स्थित ये घाटियां विस्तृत मैदान हैं जो चारों श्रोर पहाड़ों से घिरे हुए हैं। ऐसा अनुमान है कि इनकी उत्पत्ति विशाल कीलों के मिट्टी से भर जाने के कारण हुई है। काश्मीर में हम वूलर कील तथा श्रीनगर के निकटस्थ डल कील में उन वृहद् कीलों के श्रवशेषों को देख सकते हैं। वूलर कोल पहले एक बहुत बड़ी कील थी जिसमे चारों श्रोर से मिट्टी श्रा-श्राकर जमा होती थी। श्रन्त में फेलम नदी ने इस कील से श्रपना निकास बना लिया श्रीर इसलिए उसका श्रिषकतर जल बहु गया। जल बहु जाने से सूखा मैदान बन गया।

हिमालय-परिवार मे जो, नवीनतम वृद्धि हुई है वह शिवालक\* पहािं इसें । ये हिमालय या उसकी निकटवर्ती अन्य पूर्वत-मालाओं की भाँति लगातार श्रेणी नहीं है। ये उतनी ऊँची भी नहीं हैं, केवल २-३ हजार फीट की इनकी ऊँचाई की, हिमालय की श्रीसत १८,००० फीट की ऊँचाई से, कोई तुलना नहीं है। ये पहािं इसां हिमालय से बह कर आये हुए मलवे से बन गई हैं। इसिलए इन पहािं इसें मिट्टी का अनुपात अधिक है। इसीलिए शिवालक पर हिरयाली भी अधिक है। ये पहािं इसें केवल हिमालय के मध्य-भाग मे ही पाई जाती हैं। विभिन्न चेत्रों में शिवालक पर्वत-माला के विभिन्न नाम हो गए हैं। उदाहरणार्थ गोरलपुर के पास इन्हें 'डूं डवा' तथा दूर पूर्व में 'चुड़िया' पर्वत-माला कहते हैं।

शिवालक श्रीर हिमालय के बीच में कुछ घाटियाँ हैं जिन्हें कहीं कहीं 'दून' कहते हैं, इसीलिए देहरादून नाम पड़ा है। 'दून' हिमालय से नदियों द्वारा लाई हुई

<sup>\*</sup>शिवालक = शिव + श्रलक, श्रर्थात् कैलाशवासी भगवान शिवजी की भौहें।

बालू तथा पत्थरों से ढके हुए हैं। अधिकतर ये निद्याँ शिवालक-पहाडियीं द्वारा अवस्द्ध हो जाती हैं। इसिलए वे अपने साथ लाई हुई बालू आदि को हिमालय की तलहटी की पहाड़ियों और शिवालक में जमा करती रहती हैं। 'दून' में कही-कहीं उन टीलों की चोटियाँ दिखाई दे जाती हैं जो मिट्टी जमा होने के कारण ढक गए हैं। साधारणतः ये चोटियाँ घने जगलों से ढकी हुई हैं। अधिकतर निदयाँ शिवालक पहाड़ियों को गहरी घाटियों से होकर पार करती हैं। कही-कही विशाल निदयाँ शिवालक के मिन्त-मिन्न दुकड़ों के बीच से बहती हैं। यह उल्लेखनीय है कि शिवालक पर्वत में अभी तक उसकी निदयाँ घाटी नहीं बना पाई है। शिवालक में स्थित घाटियाँ उसके बाहर हिमालय से आने वाली निदयों की बनाई हुई है।

इस प्रकार, हिमालय पर्वत के तीन भाग किये जाते हैं: (१) भीतरी हिमालय जिसमे प्रधान श्रेणी स्थित है, (२) बाहरी हिमालय श्रोर (३) शिवालक पहाड़।

उत्तर-पश्चिम की श्रोर, सिन्धु के उस पार, पर्वतश्रेणियाँ भारत की सीमा के बाहर है। इन पर्वतों में हिन्दू कुश पर्वत को काबुल नदी सुलेमान पर्वत से श्रलग करती है। सुलेमान पर्वत कई छोटे छोटे भागों में विभाजित है। इनका ढाल सिन्धु नदी के मैदान की श्रोर खड़ा है। इनकी ऊँचाई कहीं-कहीं ८,००० फीट के लगभग है। सुलेमान पहाड़ के पश्चिम की श्रोर किथेर नामक नीची पहाड़ियाँ हैं जिनकी दिशा उत्तर-दिख्ण है।

हिन्दूकुश पर्वत के उत्तर तथा पश्चिम मे छोटी छोटी पहाड़ियों का प्रदेश है। यह पहाड़ी प्रदेश पश्चिम की स्रोर श्रफगानिस्तान स्रोर पाकिस्तान के बीच में बसने वार्ल कबीलों का प्रदेश है। यह भी भारत से बाहर है।

इन पहाड़ों का ढाल िंग्धु नदी की स्रोर बहुत स्रिधिक है इसलिए यातायात केवल उन्हीं दरों द्वारा सम्भव है जो स्रफगानिस्तान की स्रोर से स्राती हुई किसी न किसी नदी के साथ-साथ बन गए हैं। ऐसा दर्श खैबर दर्श है जिससे होकर इन पहाड़ों के पार तक बहने वाली सबसे बड़ी नदी काबुल नदी बहती है। यह दर्श समुद्र से लग-भग ६,००० फीट की ऊँचाई पर स्थित है स्रोर इसको पार करना हिमालय के ऊँचे दर्श की भाँति कठिन नहीं है।

पूर्व की स्त्रोर ब्रह्मपुत्र हिमालय को ब्रह्मा ऋौर स्त्रासाम की पहाड़ियों से ऋलग कर देती है। ये पहाड़ियाँ बहुत ही नीची हैं।

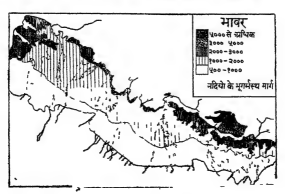
गारो, खासी तथा जयन्तिया पहाड़ियाँ आसाम में पश्चिम से पूर्व की स्रोर

#### भौतिक स्राकृतियाँ

फैली हैं । त्रासाम की पहाड़ियाँ भारत के दिव्वणी भाग में स्थित पूर्वीघाट के पहाड़ के सहश हैं ऋौर लगभग उतनी ही पुरानी भी हैं। इन पहाड़ियों से लगे हुए कई पठार हैं जिनमें शिलाङ्ग का पठार मुख्य है। त्रासाम की पहाड़ियों में चेरापूँ जी की ब्राकृति महत्वपूर्ण है।

भारत और ब्रह्मा की सीमा पर उत्तर में दिल्लाण की श्रोर कई ऊँचे पहाड़ हैं जिनका सीघा टाल भारत की श्रोर है। उत्तर से इन पहाड़ और पहाड़ियों के नाम नानिकन पहाड़, पटकोई पहाड़, नागा पहाड़ी, लुशाई पहाड़ी श्रीर श्राराकान योमा हैं। इन पहाड़ियों में पहले मार्ग मिलना किठन था। परन्तु गत युद्ध-काल में भारत श्रीर चीन के बीच सड़क बन जाने से (Lado Road) मार्ग की सुविधा हो गई है। परन्तु इस चेत्र का श्रिधिकतर भाग श्रव भी दुर्गम है। यहीं विश्व में सबसे श्रिषक (४२५") जलपृद्धि होती है। इन पहाडियों के पास के मैदान प्रायः दलदली हैं; क्योंकि वहाँ पानी बहुत बरसता है श्रीर कम टाल होने के कारण ठीक से बह नहीं पाता।

हिमालय तथा ऋन्य पहाड़ी प्रदेश जहाँ वे मैदानों से मिलते हैं, बीहड़ पाये जाते हैं जिन्हे स्थानीय रूप से 'भावर' या 'घर' कहते हैं। इनमें तेज पहाड़ी नालों से लाई गई बालू और रोड़े जमा रहते हैं। बरसात के ऋतिरिक्त इन नालों के मार्ग सूखे पड़े रहते हैं। उनमे छोटी-छोटी घाराओं का पानी सोख जाता है और बालू के नीचे-नीचे बहता है। भावर चेत्र पर केवल विशालतर नदियाँ ही ऊपर बहती हैं। ये भावर चेत्र उत्तरी-पश्चिमी हिमालय के निकट पूर्व की ऋपेचा ऋधिक विस्तृत हैं।



चित्र १३--भावर प्रदेश

जब पानी भावर में मोल जाता है वह मैदानों के प्रारम्भ होते हो फिर घरातल पर निकल त्राता है। यह पानी पहाड़ी प्रदेश के नम भागों के विस्तृत चेत्र को दलदल बना देता है। इसको 'तराई' कहते हैं। यह चेत्र रुके हुए पानी तथा घने जङ्गलों का प्रदेश है। चूँकि पूर्वी हिमालय के निकट प्रदेशों में वर्षा श्रिधिक होती है इसलिए वहाँ पश्चिम की अपेचा अधिक तराई है।

## २ दक्षिगी पठार

प्रायद्वीपीय प्रदेश, जो कि भारत का प्राचीनतम भाग है, श्रनेक छोटे बड़े पठारों में विभाजित है। ये पठार समुद्र की सतह से लगभग २,००० फीट की ऊँचाई पर हैं। इनकी विभाजक रेखा नीची पहाड़ियों द्वारा निर्मित हैं। ये पहाड़ियों या तो पुराने पहाड़ों क श्रवशेष हैं (जैसे श्ररात्रली की पहाड़ियाँ) या स्वय पठार के ही कठोरतम भाग हैं जो चरण से बचे रह सके हैं (जैसे पश्चिमी घाट पठारों के श्रन्तदेंश में श्रनेक नदियाँ हैं जो चौड़ी श्रीर चपटी घाटियों से होकर बहती हैं)। इनके किनारे काफी टूटे-फूटे हुए है। इस पठार का घरातल टीलेदार या लहरदार है। श्रन्तदेंश में भी बहुत से श्रकेले टीले पाये जाते हैं परन्तु पठारों की चारों श्रीर पहाड़ियों के निकट ऐसे टीले श्रनेक हैं।

जिस फटी घाटी से होकर नर्बदा नदी बहती है वह पठारी प्रदेश को दो त्रिकोणाकार भागों मे बॉट देती है। उत्तरी भाग 'मालवा पठार' कहलाता है। मालवा पठार
के पश्चिम तथा उत्तर-पश्चिम मे अरावली की पहाड़ियाँ हैं जो लगभग पूर्व-पश्चिम
के पश्चिम तथा उत्तर-पश्चिम मे अरावली की पहाड़ियाँ हैं जो लगभग पूर्व-पश्चिम
के पश्चिम तथा उत्तर-पश्चिम मे अरावली की पहाड़ियाँ हैं जो लगभग पूर्व-पश्चिम
विश्वा में काफी दूर तक फैली हुई हैं। ये उत्तर पूर्व की अरोर संकरी होकर टीले मात्र रह
जाती हैं और दिल्ली के पास आकर समाप्त हो जाती हैं। अरावली पहाड़ियों को अनेक
ऐसी नदियाँ पार करती हैं, जो बरसात के अतिरिक्त सदैव सूखी रहती है। इनमें प्रमुख
ये हैं: माही और सूनी जो अरब सागर में गिरती हैं, तथा बनास जो चवल में मिलकर गंगा के मैदान में पहुँचती है। अरावली पहाड़ टूटे-फूटे हैं। उनमें सबसे अधिक
ऊँचाई उत्तरी-पूर्वी बहिष्कृत भागों में है जहाँ आबू पहाड़ सबसे अधिक ऊँचा है। यह
समुद्र की सतह से ५,६५३ फीट ऊँचा है। अरावली के पश्चिम की ओर थर महसूमि
और राजस्थान की महसूमि हैं। इन महसूमियों में बालू के ढेर बहुत मिलते हैं।

राजस्थान में त्रारावली के निकट पथरीली भूमि प्रकट होती है। इससे उस लम्बी त्रुविध का प्रमाण मिलता है जब तक ऋरावली चेत्र में च्रास्य होता रहा है। यह पहले ही देखा जा चुका है कि ऋरावली, भारत के प्राचीनतम पर्वतों के ऋवशेष हैं।

• राजस्थान के पूर्वी-भाग में अरावली का,एक छोटा माग बूँदी की पहाड़ियों के नाम से फैला है। इस भाग का अन्त आगरा के निकट फतहपुर सीकरी में होता है।

मालवा पठार के दिल्ला में विध्याचल है। यह पहाड़ भी कई भागों मे विभा-जित है। इसका पूर्वी भाग कैमूर की पहाड़ी कहलाता है जो सोन नदी के उत्तरी किनारे पर है। विन्ध्य पहाड़ वास्तव में नर्जदा की फटी घाटी के उत्तरी खड़े ढाल (Escarpment)हैं। ढाल के कट-फट जाने से ही ये पहाड़ की भाँति दीखने लगे हैं। दिल्ला की श्रोर इनका ढाल श्रविक खड़ा है परन्तु उत्तर की श्रोर इनका ढाल बहुत मुलायम है श्रीर मालवा की सपाट भूमि में मिला है। दिल्ला के श्रम्य पठारों की ही माँति मालवा पठार भी नदियों के निकट या जहाँ यह गगा नदी की घाटी के सम्पर्क में श्राता है वहाँ दूटा फूटा है। इन दूटे-फूटे लेत्रों को बीहड (Ravines) कहते हैं। इनके उदाहरण बुन्देलखण्ड के टूटे-फूटे लेत्रों को बीहड (Ravines) कहते हैं। इनके उदाहरण बुन्देलखण्ड के टूटे-फूटे लेत्रों में तथा चबल श्रीर बनारस की घाटियों में मिलते हैं। श्रन्तर्देश में जहाँ कही छोटे-छोटे टीले श्रा गये हैं वहाँ के श्रितिरक्त घरातल प्रायः चपटा है। मालवा पठार का श्रिविकाश ढाल गगा की घाटी की श्रोर है।

 ढाल के विरुद्ध प्रवाहित होती हैं क्योंकि जिन दरारों में होकर वे बहता ह उनका ढाल पूर्व से पश्चिम की ऋोर है।

दिच्चिंगी पठार का पश्चिमी किनारा पश्चिमी घाट द्वारा श्रावृत्त है। उनके एक भाग को सह्याद्रि पहाड़ियाँ भी कहते हैं। सागर की स्रोर पश्चिमी घाट पहाड का ढाल सीघा है। पूर्व की ऋोर यह ढाल मुलायम है। पश्चिमी घाट का ऋरब सागर की ऋोर दीवाल जैसा ढाल इस बात का प्रमाण है कि कभी ऐसी विभगत हुई थी जब भारतीय प्रायद्वीप उस प्रदेश से विलग हो गया था जो ऋब ऋरब सागर के ऋन्दर डूबा हुआ है। पश्चिमी घाट उत्तर्-दिच्या की श्रोर फैले हुए लगातार पर्वत हैं। इन्हें पार करना केवल कुछ ही स्थानो पर सम्भव है जहाँ अन्तर आ गये हैं या जहाँ दरे हैं। उत्तरी भाग में स्थित दो दरें 'भोर धाट' श्रीर 'थाल घाट' का रास्ता सरगो से हो कर है। दिच्या में 'पालुबाट' में सपाट मैदान है जहाँ पहाड़ों का अन्त है। पश्चिमी घाट पहाड़ बिल्कुल तट के किनारे-किनारे उठे हुए हैं। उनके श्रीर समुद्र के बीच केवल एक सॅकरी तटीय मैदान की पट्टी है। जहाँ ये पहाड़ समुद्र के बहुत निकट हैं वहाँ चट्टाने समुद्र के भीतर तक पहुँच गई हैं। इसीलिए वहाँ नावों श्रीर जहाजों का चलाना खतरनाक है। पश्चिमीघाट पहाइ मे अनेक निदयाँ पश्चिमी दाल पर तथा श्रनेक पूर्वी दाल पर उदय होती हैं। पश्चिम की श्रोर बहने वाली नदियों के लिए समुद्र तक पहुँचने के लिए बहुत कम दूरी रहती है इसलिए वे बहुत तेजी से बहती हैं श्रीर उनके मुहाने पर बहुत कम मिट्टी जमा हो पाती है। पूर्व की श्रोर वाली नदियों को ऋपे ज्ञाकृत अधिक दूरी पार करनी पड़ती है और इसलिए उनके निचले भाग मे ऋर्षिक चौड़ी घाटियाँ बन गई हैं तथा उनके मुहाने के पास बड़े-बड़े डेल्टा बने हैं। प्रायः जहाँ-जहाँ ये नदियाँ पूर्व की स्त्रोर पठारों पर या पश्चिम की स्त्रोर मैदानों पर उतरती हैं वहाँ बड़े बड़े जल-प्रपात बन जाते हैं। मैसर राज्य में महात्मा गाँधी जल-प्रपात इसका उदाहरण है।

प्ठार के पूर्व में पूर्वी घाट पहाड़ हैं। ये पश्चिमी घाट पहाड़ से बिल्कुल भिन्न हैं। पूर्वी घाट पहाड़ टीलों की एक शृंखला है जो चौड़े अन्तरों द्वारा एक-दूसरे से अलग हैं। इस अन्तर में पश्चिमी घाट पहाड़ या सतपुड़ा पहाड़ से आने वाली निदयों के मार्ग हैं। केवल सुदूर दिच्या में जहाँ ये नीलगिरि से मिल जाते हैं पूर्वी घाट पहाड़ कुछ दूर के लिए लगातार अर्थी हो जाते हैं, वहाँ पर इनका नाम अजन्म है। अरावली की माँति पूर्वी घाट भी पुराने मोड़दार पर्वतों के अवशेष हैं। वे

पश्चिमी घाट पहाड़ की भाँति पठारों के खड़े ढालं नहीं हैं। उत्तर-पूर्व की स्रोर पूर्वी घाट पहाड़ छोटा नागपुर के पठार की पहाड़ियों मे सम्मिलित हो जाते हैं। स्रपने सारे प्रसार में पूर्वी घाट पहाड़ समुद्र से दूर रहते हैं स्रोर इस प्रकार एक चौड़ी तट की पट्टी छोड़ते चलते हैं। चिलका भील के निकट ये समुद्र से निकटतम होते हैं। पूर्वी घाट नीलिगिर पहाड़ियों द्वारा पश्चिमी घाट से मिलते हैं तथा छोटा नागपुर पहाड़ियों द्वारा सतपुड़ा से; इस प्रकार पठार की त्रिकोणाकार चहार-दीवारी बन जाती है।

नीलगिरि के दिच्छ मे अञ्चमलय पहाड़ियाँ हैं जो पालघाट के दरें द्वारा नील-गिरि से अलग हैं। यह अन्तर बीस मील चौड़ा है और इसके द्वारा भारत के पूर्वी तथा पश्चिमी तट का मार्ग सुगम हो जाता है। अञ्चमलय की एक प्लनी पहाड़ियाँ नामक शाखा उत्तर-पूर्व दिशा मे फैली हुई है। दूसरी शाखा, इलायची का पहाड़, दिच्छ मे फैली हुई है। यह दिच्छी छोर तक चली गई है।

इस प्रकार प्रायद्वीपीय भारत की भौतिक आकृतियाँ अंशतः अति प्राचीन पहाड़ों द्वारा बनी हैं जो लावा समहों के ऊपर भी खुली हुई हैं तथा श्रशतः उन लावा-समहों द्वारा ही बनी हैं जिन्होंने पुरानी चट्टानों को नीचे ढॅक दिया है और प्रायद्वीप ने एक बड़े भाग को एक विशाल पठार में परिश्त कर दिया है।

प्रायद्वीप मे पुराने पहाड़ों के अवशेष अरावली, सतपुड़ा और पूर्वी घाट हैं। ये अधिकाशतः गोल या चपटी चोटियो वाली असम्बद्ध पहाड़ियों हैं। वे अधिकाशतः पुराने बलुए पत्थर द्वारा निर्मित हैं यद्यपि चूने के पत्थर तथा स्लेटी पत्थर भी उनमें प्रायः मिलते हैं। अतीत मे भारत के प्रायद्वीपीय भाग मे काफी दरारे हुई हैं। इसके कारण अनेक फटी घाटियों बन गई हैं। इन विभग घाटियों में से कुछ मे निद्यों हैं जैसे नर्बदा तथा तासी निद्यों। इन दरारों के कारण बहुदाकार प्रायद्वीप अनेक छोटे-छोटे पठारों मे विभाजित हो गया है जैसे मालवा पठार, दकन पठार छोटा नागपुर का पठार तथा मैसूर का पठार आदि। इन छोटे पठारों को विलग करने वाली घाटियों के सम्मुख स्थित अन्तःस्थल श्रंगों में बहते हुए जल की च्ररण प्रक्रिया के कारण कटकट कर दरारें बन गई हैं। इसलिए घाटी से देखने पर वे पहाड़ी जैसी दिखाई देती हैं। विनन्ध, कैमूर और भड़ेर की पहाड़ियाँ इस प्रकार के कटे हुए अन्तःस्थल श्रङ्गों के उदाहरण हैं।

नीलगिरी की सबसे ऊँची चोटी दोदाबेट्टा प्र,६४० फीट से ऋषिक ऊँची है तथा

श्रन्नमलय की सबसे ऊँची चोटी श्रनौई मुडी ८,८०० फीट से श्रिधक ऊँची है। ये पहाड़ पूर्वी घाट की श्रृङ्खला में ही श्राते हैं।

पठार की घरातल बहुत कम ही चपटी मिलती है। ये साधारणतः टीलेदार या लहरीली है। यदा-कदा कुछ टीले भी हैं जो बहुत समय से कटते आए हैं। इन टीलों में से कुछ (जैसे खालियर की दुर्ग-चट्टान) घर्षित पर्वतो के उदाहरण हैं। ये टीले अपने चारों ओर के प्रदेश से ऊपर उठे हुए हैं क्योंकि वहाँ की नरम चट्टाने बह गई हैं। पठारों में बहने वाली नदियों ने अपने लिए गहरी तथा चौड़ी घाटियाँ काट ली हैं, इनके तल लगभग चपटे हैं। जहाँ ये नदियाँ पठार को छोड़ती हैं वहाँ तेज धाराएँ या जल-प्रपात बन गए हैं। उदाहरण के लिए कावेरी नदी पर स्थित शिव-समुन्द्रम जल प्रपात है।

प्रायद्वीप की सबसे ऋघिक प्रमुख विशेषता पश्चिमी घाट मे है। वे ऋरब सागर के सम्मुख के लावा पठार के काफी च्रिति ऋन्तःस्थल शृङ्क है।

साधारण तौर पर यह कहा जा सकता है कि प्रायद्वीपीय मारत मे पुरानी श्रौर कड़ी चट्टाने प्रमुख रूप से पाई जाती हैं। ये चट्टाने मुख्यतः परिवर्तित मेटामारफोज्ड चट्टाने, जैसे घारवाड़ चट्टाने तथा श्राग्नेय चट्टानें, (जैसे ग्रैनाइट श्रौर बैसाल्ट,) तथा बलुए पत्थर श्रौर चूने के पत्थर की परतदार चट्टानें हैं। बैसाल्ट चट्टान पहाड़ियों की चोटियों पर एक हल्की परत के रूप में भी मिलती है।

प्रायद्वीप की चट्टानों का एक लम्बे समय से च्यीकरण होता रहा है। इन्जिलए भारत के इस भाग की पठार होने की प्रवृत्ति रही है क्योंकि ऊँचाइयाँ धीरे-धीरे मिट्<u>यी रही हैं। एक बहुत बड़े भू-भाग में काफी गहराई तक लावा जम जाने के</u> कारण भी यह पठार बन गया है।

श्रन्त में यह कहा जा सकता है कि प्रायद्वीप भारत की भौतिक श्राकृतियों में बड़ी विभिन्नताएँ हैं।

#### ३ सतलज-गंगा के मैदान

सतलज-गगा के मैदान चिपटे दिखाई देते हैं उनमे हिमालय से हलका दाल है। मीलों तक उनमें कोई उमार की आवृत्ति नहीं दिखाई देती है। सूदम दिष्ट से देखने, पुरु यह देखने को मिलेगा कि हिमालय से प्राती हुई अनेक नदियों द्वारा फट कर यह मैदान अनेक नीचे तथा ऊँचे मैदानो मे बँट गया है। निदयों द्वारा कछार के प्राचीनतर संग्रह जो अन ऊँचे मैदान बन गए हैं, 'बागर' कहलाते हैं। नए कछार जो नीचे मैदान हैं, 'खादिर' कहलाते हैं। नए तथा पुराने कछार नदी तटों द्वारा एक-दूसरे से अलग होते हैं। ये तट कहीं-कहीं तो १०० फीट तक ऊँचे हैं। निदयों के पास के ऊँचे किनारे विस्तृत बीहड़ों में कट गये हैं। ये बीहड़ निदयों के दोनों किनारों पर मीलों तक फैले हुए हैं। वनस्पति के आवरण के निष्ट हो जाने के कारण इन्हें भूमि चरण से काफी नुकसान हुआ है।

निचले मैदान तथा भूगर्त गङ्गा के समुद्र तक पहुँचते-पहुँचते प्रमुख हो जाते हैं। गङ्गा का डेल्टा संसार का सबसे बड़ा डेल्टा है। इसका च्रेत्रफल २१,८८० वर्ग मील है। गङ्गा के मैदान के इस निचले भाग मे अपनेक भू-गर्त पुरानी निदयों के मार्ग हैं जो निदयों के मार्ग बदल जाने के कारण अप सूब गए हैं। बङ्गाल मे इन्हें 'बिल' कहते हैं तथा नदी के तटों को 'चर्स' कहते हैं। डेल्टा प्रदेश मे चर्स का इस टिंट में बहुत महत्व है कि ऊँचाई के कारण गाँव बसे है, क्योंकि बरसात मे सारे भू-गर्त डूब जाते हैं।

#### ४. तटोय मैदान

दिच्यिणी पठार सब श्रोर से निचले मैदानों द्वारा घिरा हुआ है। पठार की कड़ी चट्टानों के सामने मैदान बन गए हैं। उत्तर में सतलब-गङ्गा मैदान है। पूर्व मे गङ्गा मैदान तथा पूर्वी तटीय मैदान हैं। दिच्च में भी पूर्वी तटीय मैदान है त्था पश्चिम में पश्चिमी तटीय मैदान है जो आगे चलकर थर के रेगिस्तानी मैदान से मिल जाता है।

पूर्वी तटीय मैदान, जिनके पूर्वी भाग को 'कारोमंडल' और दिल्ली भाग को 'पायन घाट' भी कहते हैं, दो भाग में बांटा जा सकता है। निचला भाग जिसमें निदयों के डेल्टा हैं, तथा ऊपरी भाग जो अधिकतर निदयों के ऊपरी मार्ग में पड़ते हैं। निचला भाग पूर्णरूप से कछार है परन्तु ऊपरी भाग अश्वातः कछार श्रवशिष्ट मैदान (Peneplan) है, जो कि उमरे हुए भू-भाग के ख्यीकरण द्वारा बन जाता है। यह श्रवशिष्ट मैदान कहीं-कहीं निदयों की हल्की उपजाऊ मिट्टी से दंका हुआ है तथा शेष स्थानों पर पुरानी चट्टानें ऊपर स्पष्ट रूप से दिखाई पड़ती हैं। निचले भाग के समुद्र के निकटवर्ती किनारों पर बालुकूटों की एक श्रव्हला मिलती है। ये बालुकूट

लहरों के कारण बन गए हैं। कुछ भागों में इन बालुकूटों से घिरे हुए लैगून हैं जिनमें समुद्र का जल भर गया है। पुलीकट श्रीर छिलका भीलें इस प्रकार के लैगून ही हैं। समुद्र के बाढ़ सारे समुद्रतट पर एक विस्तृत बालुका तट (Beach) फैला हुआ है। पायनघाट पालघाट के अन्तर से होकर पश्चिमी तटीय मैदान तक फैला हुआ है।

पश्चिमी तटीय मैदान मालाबार तट से श्रारम्म होकर दिल्ल् से उत्तर तक सारे श्ररब सागर के किनारे फैला हुआ है। दिल्ल्ण् की श्रोर उन स्थानों के श्रातिरिक्त जहाँ पश्चिमी घाट पहाड़ के पीछे हट गए हैं यह मैदान बहुत संकरा है। दिल्ल्ण् भाग में लम्बे श्रीर संकरे लैगून भी हैं जिनमें सैकड़ों मील तक नौगमन सम्भव है। कोचीन का बन्दरगाह ऐसे ही एक लैगून पर स्थित है। ये लैगून पूर्वी तट के लैगूनों से इस श्रर्थ में भिन्न हैं कि पूर्वी तट के लैगून उथले होने के कारण श्राधकतर दलदल हैं। पश्चिमी तटीय मैदान उत्तर की श्रोर चौड़ा होकर नर्बदा-ताप्ती का कछार बनाता हुआ गुजरात चला गय। है। सौराष्ट्र के तटीय मैदान का एक भाग तथा कच्छ पेनी मैदान है। वहाँ श्रव भी धरातल पर पुरानी चहाने दिखाई दे जाती हैं। गुजरात श्रोर सौराष्ट्र के मैदान श्रंशतः लावा की काली भिद्ये से ढेंके हुए हैं।

पश्चिमी तटीय मैदान चरम उत्तर में थर श्रीर राजस्थान के रेगिस्तानों से मिल जाते हैं। बालू मिट्टी के विशाल सग्रह जो पुराने नदी मार्गों के सूख जाने के कारण तथा कुछ समुद्र के श्रन्दर से मैदानों के उभर श्राने के कारण क्योंकि समुद्र धीरे-धीरे यहाँ से हट रहा है, बन गए हैं, वे यहाँ की विशेषता हैं।

पश्चिमी तथा उत्तरी मागों में थर तथा राजस्थान के रेगिस्तान में बाखुकूट विशेष रूप से मिलते हैं, उनके द्वारा सैकड़ों वर्गमील का चेत्र दका हुआ है। ये बाखुकूट साधारण्तः पड़ोसी शुष्क मैदानों से हवाओं द्वारा उड़ कर आई बालू द्वारा बने हैं।

#### प्रवन

हिमालय का आर्थिक महत्व क्या है ? शिवालक पहादियाँ हिमालय से किस प्रकार भिन्न हैं ? उनका आर्थिक सहस्व क्या है ? 'दून' क्या है ? उसकी मौतिक विशेषताएँ क्या हैं ?

- ४. दिश्वणी पठार की घाटियाँ हिमालय की घाटियों से किस प्रकार भिश्व हैं ? इस भिश्वता का श्रार्थिक महत्व क्या है ?
  - ५. सिन्धु-गंगा मैदान को भौतिक विशेषताएँ क्या हैं ?
- ६. बीहड भूमि का क्या अर्थ है ? वे भारत में कहाँ पर सबसे अधिक पाये जाते हैं और वयों ?
- पायन घाट मैदान सिन्धु-गंगा मैदान से किस प्रकार भिन्न है ? क्या यह
   श्रंतर किसी भी प्रकार इन दोनों मैदानों की कृषि को प्रभावित करता
   है ? कैसे ?
- प्रवीं घाट पहाड़ की प्रमुख श्राकृतियों का वर्णन कीजिए श्रौर यह बताइए कि वे यातायात को किस प्रकार प्रभावित करते हैं ?
- पश्चिमी तटीय मैदानो की भौतिक विशेषताश्रों का उल्लेख की जिए तथा
   उनके कारण समकाइए।
  - १०. श्ररावली पहाड़ियों की क्या विशेषताएँ हैं ? ये किस प्रकार विध्य पहाड़ियों से भिन्न हैं ?

# (Vegetation)

भारत में प्राकृतिक वनस्पतियों की बड़ी विविधता है। जलवाय तथा भौतिक श्राकृतियों को ध्यान में रखते हुए ऐसी श्राशा करना ठीक ही है। उज्यापदेशीय, शीतोष्यप्रदेशीय तथा पर्वतीय सभी प्रकार की वनस्पतियाँ इस देश में पाई जाती हैं।

### उष्गाप्रदेशीय वनस्पति

देश के ऋधिकाश भाग में उज्याप्रदेशीय वनस्पति है। सामान्यतः संसार के श्चन्य भागो में उष्णप्रदेशीय वनस्पति नमी के श्चाधार पर निम्नलिखित प्रकारों में विभा-जित की जाती है:-

(अ) सदाबहार वन (Evergreen); (व) पतऋड़ी मानसूनी वन (Deciduous); (स) उष्णतृणीय वनस्पति (Savannah); (द) कॅटीले जगल (Thorn Forest), तथा (क) शुष्क तृषीय मैदान (Steppes)

चैम्पियन \* के मतानुसार भारत में ठीक स्रथों में उष्ण्यदेशीय घास के मैदान नहीं हैं यद्यपि चराई अथवा शुष्कता के पश्चात् वनस्पति की विकास-अवस्था में म्बर्नस्थायी तथा साधारण घास के मैदान काफी मिलते हैं। म्रान्य देशों की विशिष्ट उष्णतृणीय वनस्पति (सवन्ना) भी यहाँ नहीं हैं क्योंकि यहाँ पतभाइ वन (डेसीड्रग्रस) बिना किसी घास के मैदान की अवस्था को पार किये ही कॅटीले जगलों में मिल ते हैं।

Sub Impieal vegetation

() उपोध्याप्रदेशीय वनस्पति (Sub-Tropical Vegetation) चाते हैं।

भारत में उपोष्णप्रदेशीय, शीतोष्णप्रदेशीय या पर्वतीय वनस्पतियां केवल पहाड़ों पर ही मिलती हैं। यहाँ उपोष्णप्रदेशीय दशाएँ श्रद्धाशों के श्रन्तर पर नहीं

अचैिम्यन : ए प्रिलीमिनरी सर्वे श्रॉव द फॉरेस्ट टाइप्स श्रॉव इडिया एवड वर्मा ।

बरन् ऊँचाइमों के अन्तर पर प्रकट होती हैं। ऊँचाई बढ़ने के साथ-साथ ताप में कमी होने से वे पहाड़ी प्रदेशों में विकसित होती हैं। वास्तव में उज्या कटिबन्ध से शीतोष्ण कटिबन्ध के मार्ग में ही उपोष्ण कटिबन्ध आता है। इसीलिए कभी-कभी इसे ठीक-ठीक ज्ञात करना कठिन भी हो जाता है। हल्की मानसूनी वर्षा के कारण पश्चिमी बया मध्य हिमालय में चीड के जगलों में इसका सफ्ट दर्शन होता है। पूर्वी हिमालय में भी, जहां कभी ग्रीध्मकालीन वर्षा होती है, उज्याप्रदेशीय वनस्पति तथा शीतोष्ण- प्रदेशीय बलूत (Oak) के जगलों के बीच में उज्याप्रदेशीय जगलों की एक पेटी देखने को मिलती है। परन्तु दिच्ली भारत की पहाड़ियों में उज्याप्रदेशीय तथा शीतोष्ण- प्रदेशीय प्रकारों में कोई वास्तविक विभाजक रेखा नहीं दिखाई देती है केवल वनस्पतियों की प्रचुरता में कभी दिखाई पड़ने लगती है। इसका कारण यह है कि वहाँ दैनिक तथा अवुत्रों के समतापों में पारस्परिक अंतर अधिक नहीं है।

शोतोष्णप्रदेशीय वनस्पति (Temperate Vegetation)

शीतोष्णप्रदेशीय वनस्पित भारत में केवल पहाड़ों पर मिलती है। चूँिक भारत मध्यवर्ती श्रद्धाशों मे नहीं श्राता इसिलए यहाँ शीतोष्णप्रदेशीय घास के मैदान नहीं हैं।

भारत के शीतोष्ण्यदेशीय जगलों के तीन भेद किये जा सकते हैं। उनमें से दो बो मुख्यतया नुकीली पत्ती वाले हैं तथा तीसरे में चौड़ी पत्ती वाले पेड़ों की प्रधानता है। ये वर्ग मुख्यतया वनस्पति के उगने की ऋतु मे होने वाली वर्षा पर निर्भर हैं। अर्थात् गर्मी के महीनों की वर्षा पर जब श्रीसत तापमान ५५° फा॰ रहता है। श्रत्यन्त वर्षा मे होने वाली वनस्पति, जिसकी पत्तियाँ चौड़ी होती हैं, दिच्णी तथा उत्तरी पहाड़ियों में पाई जाती हैं। परन्तु नम तथा शुष्क वर्ग की वनस्पति, जो नुकीली पत्तीदार होती है, केवल हिमालय में मिलती हैं।

# पर्वतोय वनस्पति (Alpine vegetation)

भारत में पहाड़ी वनस्पित केवल हिमालय या श्रन्य सम्बद्ध पर्वत श्रेणियों में बाई जाती है। वृद्ध रेखा के पार करने पर उच्चप्रदेशीय जगलों की जगह पहाड़ी वनस्पित से लेती है। इस वनस्पित के प्रकार प्राप्त नमी के परिणाम के श्रनुसार बदलते हैं। हिमालय के जगलों में वर्च तथा रोडेनड्रान के पेड़ सबसे श्रिषक मिलते हैं। ये जंगल सदाबहार हैं, यद्यपि चौड़ी पत्ती वाले कई जाति के पेड़ों में पत्रभड़ भी-श्राता है। वे जगल ६,५०० फीट से लेकर ११,५०० फीट की ऊँचाई तक पाये जाते हैं।

#### मैदान की वनस्पति

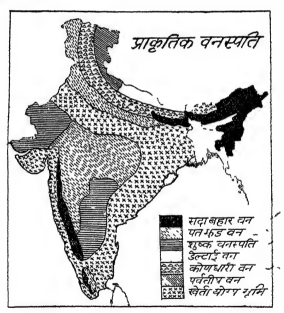
भारत के मैदान की प्राकृतिक वनस्पित घने जगल हैं। परन्तु आजकल ये जगल देखने में नहीं आते। मैदानों के बड़े-बड़े चेत्र लगभग वृच्च रहित मिलते हैं और उन पर केवल कहीं-कहीं थोड़ी-सी घास उगती मिलती है। आबादी के बढ़ने के लिए तथा खेती के लिए ये जगल काट डाले गये हैं। महाभारत और रामायण के समय के इतिहास को पढ़ने से यह ज्ञात होता है कि सिन्धु-गंगा के मैदान मे पहले बहुत धने जगल पाये जाते थे। परन्तु उन चेत्रों मे आजकल प्रायः खेत और नगर ही दिखते हैं, इस समय वहाँ पर जगल का नाम भी नहीं है। वनों के उगने में बहुत समय लगता है और इसलिए उनके एक बार काटने पर उनकी दूसरी बार वृद्धि कठिन हो जाती है। कभी पशु उगते हुए पेड़ों को खा जाते हैं, अथवा मनुष्य उन्हें नष्ट कर देता है।

ऋषिक चराई श्रीर स्वा पड़ने से भी प्राकृतिक जगल नष्ट हो जाते हैं। भारत में सबसे श्रिषिक शुष्कता जाड़े के मौसम में होती है। उस समय घास स्व जाती है श्रीर वायु भी शुष्क रहती है।

## भूम प्रगाली (भूमिग)

बगल को नष्ट करने में मनुष्य का भाग बहुत महत्वपूर्ण रहा है। ससार के सभी भागों में बिना सोचे-विचारे जगल काट डालने की प्रथा प्रचलित है परन्तु इसके अतिरिक्त भारत में आसाम के जंगलों में भुमने की रीति चली आती है जो कि कबीले वाले खेती के लिए जमीन साफ करने के लिए करते हैं। केवल कुछ, ऊँचाइयों पर ही भुमने की किया की जा सकती है। ८,००० फीट से ऊपर यह किया नहीं की जाती क्योंकि उतनी ऊँचाई पर फसले नहीं पक सकतीं। पहाड़ी लोग ५,००० फीट के नीचे बीमारी तथा गमीं के डर से नहीं जाते। सूर्य की गमीं से लाम उठाने के विचार से हिस्सिए-पूर्व, दिस्सिए या दिस्सिए-पश्चिम की आरेर के चेत्र ही चुने जाते हैं और सभी पेड़ (यहाँ तक कि बड़े से बड़े पेड़ तक) सदीं की ऋतुत्त में काट डाले जाते हैं। गर्मी के मौसम में भुमना के सबसे निचले माग मे आग लगा दी जाती है। लपटें ऊपर कि इस्ती हैं और आग पहाड़ी पर पहुँच जाती है। आग के बुकते पर वहाँ केवल

सबसे बड़ें पेड़ों के अधजले तने शेष रह जाते हैं। जब राख ठडी हो जाती है तब धान, मक्का, कुम्हड़ा आदि उसी राखी से मिली हुई जमीन में बो दिए जाते हैं। बरसात के बीच में कटाई के पहले खेत की एक या दो बार निराई होती है। दूसरे वर्ष तथा उनके बाद भी खेत बोया जाता है और जब भूमि की सारी उपजाऊ शिक्त सुख्यतः वर्षा तथा भूमि-च्राण के कारण समाप्त हो जाती है तब उस च्चेत्र को छोड़ दिया जाता है। खेतो के अन्त हो जाने पर वहाँ एक विशेष प्रकार की माड़ीदार बनस्ति उग आती है या तृण्क (weeds) उग आते हैं। जिन च्चेत्रों में भूमि का बास्तिवक अभाव है वहाँ मुमिए कुछ वर्षों के बाद फिर पुराने खेतों पर लौट आते हैं जिसका अनिवार्य परिणाम यह होता है कि उस च्चेत्र के पेड़ों को उगने का फिर अवसर ही नहीं मिलता।



चित्र १४—प्राकृतिक वनस्पति
वनों के प्रकार ( Types of Forests )
मोटे तौर पर भारतीय जगलों को निम्नलिखित मुख्य प्रकारों में विभाजिः
किया जा सकता है:—

- (१) शुष्क जगल ( Dry or Ard Forest )—ये जंगल राजम्यान के बहुत बड़े माग में तथा पजाब के दिल्लाण में उन शुष्क दित्रों में जहाँ २०" से कम वार्षिक वर्षा होती है, पाए जाते हैं। इस प्रकार के जगलों में केवल थोड़े से ही चल्ल-परिवार पाए जाते हैं। इनमें से सर्वप्रमुख बबूल या कीकड़ का पेड़ है जो शुष्कतम दित्रों में केवल नदी की बाड़ों के कारण जीवित रहता है।
- (२) पतम्मइ जगल ( Deciduous or Monsoon forest )—इस प्रकार के जगलों मे अधिकाश पेड़ वर्ष के किसी माग में पत्रहीन हो जाते हैं। इस प्रकार के जगल में साधारणतः ग्रीष्म-ऋतु के आरम्भ में पतम्मइ हो जाता है। इसी समय कहीं-कहीं आग लग जाती है जिससे भूमि पर उगने वाली घास जल जाती है। जहाँ-कहीं चिकनी मिट्टी के होने के कारण मिट्टी में नमी होती है वहाँ विशिष्ट वंशों वाले पेड़, जो इन चेत्रों की आरम्भिक शुष्क दशाओं को सहन नहीं कर पाते उग आते हैं। ये जगल उप-हिमालय चेत्र के बड़े-बड़े चेत्रों में फेले हुए हैं और सबसे अधिक महत्वपूर्ण जगलों में से हैं। सगीन तथा साल के जगलों का अधिकाश माग इसी प्रकार के जंगलों के अन्तर्गत है। मारत के पतम्मइ वनों को मानसून वन भी कहते हैं। इनकी मुख्य विशेषता यह है कि शुष्क ऋतु में यहाँ घास-फूस और माड़ियों का अभाव रहता है।
- (३) सदाबहार वन (Evergreen Forest)—ये जगल ऋत्यधिक वर्षा के प्रदेशों में पाए जाते हैं (जैसे प्रायद्वीप का पश्चिमी तट तथा पूर्वी उपिहमालय प्रदेश) वनस्पति की विविधता तथा ऋषिकता इनकी विशेषता है। इन जंगलों में कुछ पेड़ १५० फीट तक या उससे भी ऋषिक ऊँचे होते हैं तथा उनके ऊपर घनी छतरीनुमा फुनगी होती है। इन पेड़ों के नीचे ऋास-पास बेंत, बाँस या ताड़ उगते हैं। नीलगिरि, ऋन्नमलय ऋादि पर्वतों पर इस प्रकार के वन लगमग ४,००० फीट की ऊँचाई तक मिलते हैं। वहाँ इनको 'शोला वन' कहते हैं।
  - (४) डेल्टा वन (Tidal or Mangrove Forest)—ये उष्णप्रदेशीय सदाबहार वन की माँति होते हैं। यहाँ उगने वाले पेड़ों की नीची डालें भूमि में पहुँच कर जड़ें बन जाती हैं श्रीर भूमि में समा जाती हैं। ये वन बहुत घने होते हैं। मारत के पूर्वी तट पर स्थित डेल्टों में इस प्रकार के वन मिलते हैं। गङ्गा के डेल्टा के सुन्दर वन प्रसिद्ध डेल्टा वन हैं।

• (५) पर्वतीय वन ( Montane Forest )—ये बन ऊँचाई तथा वर्षा के अनुसार उपोध्या-प्रदेशीय अथवा शीतोध्या-प्रदेशीय प्रकार के होते हैं। पूर्वी हिमालय और आसाम में ये जगल विशेष रूप से ओक, मैग्नोलिया तथा लारेल के पेकों के हैं। आसाम में ३,००० फीट से ७,००० फीट की ऊँचाई पर 'खसिया चीह' बहुतायत से उगता है। उत्तरी-पश्चिमी हिमालय में उपयोगी मुख्य पेड़ देवदार होता है। यह लगभग ६,००० से द,००० फीट की ऊँचाई पर होता है। देवदार अक्सर ओक और नीले चीड़ के साथ भी पाया जाता है। अपनी ऊपरी सीमा पर यह सिलवर फर के पेड़ों से मिल जाता है तथा इसकी निचली सीमा पर चीड़ के विस्तृत जंगल हैं जिनसे लीसा ( Resin ) निकालते हैं।

#### भारत में वन-व्यवसाय

यदि रूस, संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका श्रीर ब्राजील को जिनमें प्रचुर मात्रा में चगल हैं, छोड़ दें तो भारत में ससार का सबसे श्रधिक वन-चेत्र है।

नीचे की तालिक। में प्रमुख देशों में वन-च्रेत्रों का विस्तार श्रीर प्रतिशत भाग बताया गया है:---

वन-चेत्र

देश	दस लाख हैक्टेश्चर	कुल चेत्रफल का प्रतिशत	प्रति व्यक्ति पीछे
रूस	७४३	₹¥	\$·¥
सं० रा० श्रमरीका	२५३	<b>₹</b> ₹	₹'⊏
त्राजील	¥=0	40	<b>ट</b> .€
इंडोनेशिया	१२१	<b>EX</b>	2.4
भारत	५ इ	२२	• ' २
जापान	२३	६२	٠٠३
<b>फिनलैंड</b>	२२	७१	५ ३

फिर भी भारत के जंगलों का महत्व उनके च्वेत्र के कारण नहीं है बल्कि इस कारण से है कि उनमें कुछ ऐसी चीजें उत्पन्न होती हैं जिनका श्रार्थिक महत्व बहुत श्रिधिक है तथा जो ससार के अन्य देशों में नहीं उत्पन्न होती हैं। विशिष्ट प्रकार के शुद्ध ( जैसे चन्दन का तेल ) तेल तथा लाख भारतीय जगलों में ही पैदा होते हैं। मोटे तौर पर यह कहा जा सकता है कि भारत में २ प्दश लाख वर्ग मील का चेत्र जंगल है। देश में वन-दोत्रों का वितरण भी श्रसमान है। उदाहरणार्थ, श्रासाम मे ४२ प्रतिशत भूमि पर वन मिलते हैं जबिक बम्बई में केवल १३%, मध्य प्रदेश में ३१%, उड़ीसां में २६%, उत्तर प्रदेश मे ११%; पश्चिमी बंगाल में ६% श्रीर पंजाब में केवल ३% पर ही वन मिलते हैं। हमारी विशाल जनसंख्या को देखते हुए ये श्राँकड़े काफी कम हैं। साथ ही साथ हमारे जंगलों का बहुत-सा माग श्रगम्य है तथा उसमें विकास-योजनाएँ कार्यान्वित नहीं की जा सकतीं। इस कारण हमारी वन-सम्पक्ति की स्थिति श्रीर भी शोचनीय है। उदाहरखार्थ, यातायात के उपयुक्त साधनों के स्थमाव के कारण हिमालय तथा सुन्दरवन के अपार स्रोतों का लाभ नहीं उठाया जा सकता है। जंगलों का मुख्य उत्पादन लकड़ी है जो कि भारी होती है। इसलिये बिना यातायात के अन्छे साधनों के उसका वन से बाहर निकालना कठिन है। यूरप श्रीर अमेरिका के कछ देशों में शीतकालीन हिम के द्वारा चस्ता श्रीर चरल यातायात सम्भव हो जाता है। यह हिम जब बड़ा हो जाता है तो लकड़ी के लट्टों को फिसलाने के लिए श्चरूखा मार्ग बन बाता है। ये लट्टे निद्यों तक खींच लाये जाते हैं; क्योंकि नदी भी जमी हुई रहती हैं। नदी के पानी के पिघलते ही ये लद्ने भी उसके साथ नीचे बह श्राते हैं। प्रकृति ने हमें यह सुविधा नहीं दी है। हमारे जंगलों के उत्पादनों को निकालने श्रीर दोने में काफी कठिनाई होती है श्रीर जहां लकड़ी के यातायात का क्रिक्न-डोता है वहाँ इजीनियरिंग-सम्बन्धी श्रनेक समस्याएँ उठ खड़ी होती हैं. श्रीर बड़ी विशिष्ट निप्रणता की ऋावश्यकता पड़ती है।

भारत में वनों से लकड़ी निकालने के लिए जो यातायात के उपाय काम में लाए जाते हैं वे स्थानीय दशास्त्रों के अनुसार बदलते रहते हैं। स्वामाविकतया ये दो मुख्य भागों में विभाजित किए जा सकते हैं: (१) स्थल तथा (२) जल-यातायात। स्थल-यातायात में निम्न दङ्क प्रचलित हैं:—

- (१) स्थल-यातायात में (श्र) मानव-यातायात, (ब) प्रागी-यातायात, यान्त्रिक-यातायात स्त्रादि सम्मिलित हैं।
- (अ) मानव-यातायात—इसमें ईंधन आदि को थोड़ी-थोड़ी दूरियों पर सिर पर रख कर दोना या अन्य किसी प्रकार दोना सम्मिलित है। इसके अतिरिक्त हिमालय

में बड़े-बड़े स्लीपरों को जगल से निकाल कर दालों या बहती हुई जलधारात्रों तक लाना श्रीर उन्हीं स्थानों में दालों तथा धाराश्रों से लकड़ी के कुन्दों को निकालना भी सम्मिलित है।

- (ब) प्राणी-यातायात—इरुके अन्तर्गत जंगलों के उत्पादन को, जहाँ सङ्कें हैं, गाड़ी द्वारा खींच कर ले जाना सम्मिलित है; जैसे मैसूर और अग्रडमन द्वीप मे भारी लकड़ी खींचने के लिए हाथी का उपयोग किया जाता है। इस काम के लिए मैसो का भी उपयोग किया जाता है। वे हाथियों से सस्ते मिलते हैं।
- (स) यान्त्रिक-यातायात—इसके अन्तर्गत ट्रामवे, रोपवे, श्रौ स्पिडर्स हैं। भारत के कुछ अरयन्त महत्वपूर्ण ट्रामवे आसाम के गोपालपारा डिवीजन में तथा पजाब के चगा-मगा में हैं। रोपवे जो कि मुख्य रूप से आकर्षण-शक्ति द्वारा कार्यान्वित होते हैं, हिमालय के विभिन्न भागो में मिलते हैं।
- (२) जल-यातायात के अन्तर्गत किसी प्रकार लहों को पानी के ढालों से वहाँ तक फिसला ले जाना, जहाँ से स्लीपर बहाए जा सकते हैं तथा छोटी धाराओं सं, जिनमें अधिक जल नहीं रहता, ठेल कर लहों को बहा देना, तथा सामान्य रूप से बहाना या नावों द्वारा ले जाना, ये सभी उपाय आते हैं। जल यातायात का उपयोग अधिकाशतः सुन्दरवन तथा आसाम में और मंजाब की सतलज नदी और काश्मीर की फेलम नदी में होता है।

#### मन्द व्यवसाय के मूल कारग

भारत में वन-व्यवसाय की मन्द प्रगति के मूल कारण निम्नलिखित हैं :—(१) जगलों की दुर्भेंद्यता, (२) यातायात की कमी तथा (३) उद्योगों की कमी होने से देश में लकड़ी का कम उपयोग। देश के वनों का केवल २'२६ लाख वर्गमील ही वाण्डिय के योग्य है शेष '५० वर्गमील श्राप्राप्य होने से किसी काम का नहीं। डाक्टर ग्ले- जिंगर के अनुसार भारत में प्रति व्यक्ति प्रति वर्ष २५ पौरड श्रीद्योगिक लकड़ी का उपयोग है। इसके विरुद्ध यूर्प में १,००० पौरड श्रीर संयुक्त राज्य श्रमेरिका में २५,०० पौरड का लेखा है। जुन्दी का उपमोग भारत में प्रति व्यक्ति प्रति वर्ष लगमग दो पौरड,

क्कारेस्ट्री डेवलपमेन्ट इन रिलेशन दु द इकानमी श्रॉव एशिया, यूनाइटेडः नेशन्स, १६५०।

पश्चिम योरप में ६० पौंड श्रीर उत्तरी श्रमेरिका में २२५ पौंड है। यूरप श्रीर श्रमेरिका में बहुत से मकान उत्पर से नीचे तक! लकड़ी के बनाए जाते हैं। हमारे जलवायु में यह सम्मव नहीं है। यहाँ पर गर्मी पाकर लकड़ी फट जाती है। यहाँ तक कि जो थोड़ी- चहुत लकड़ी का प्रयोग हम करते भी हैं उसे भी निरन्तर देख-रेख की जरूरत होती है। इसके श्रतिरिक्त चूहे श्रीर कीड़े भी भारत में लकड़ी की उम्र को काफी घटा देते हैं। इस श्रन्य देशों के बराबर लकड़ी का सामान प्रयोग में नहीं लाते हैं। इस कारण भी इमारी लकड़ी की माँग कम है।

दुर्भेंद्यता और लकड़ी की माँग की कमी के अतिरिक्त यह भी कठिनाई है कि भारतीय जंगलो में से बहुत कम ऐसे हैं जिनमें एक ही जाित के पेड़ साथ-साथ, समूह में उगते हों, कि उन्हें सरलता से काट कर आर्थिक उपयोग में लाया जा सके। उदाहरण के लिए हम अपने इमारती लकड़ी के पेड़ों को ले लें। सागीन का पेड़ अनेक ऐसे पेड़ों के साथ उगता है जिनका कोई भी व्यावसायिक महत्व नहीं है। वे विशाल चेत्रों में नहीं उगते। इस कारण सस्ते अम के होते हुए भी लकड़ी महँगी पड़ती है। हमारे जंगलों में लुब्दी बनाने योग्य लकड़ी बहुत कम मिलती है और जो मिलती भी है वह हिमालय की अगम ऊंचाइयों पर है। यह दुर्भाग्य ही है क्योंकि हम लुब्दी के रूप में उसका उपयोग नहीं कर पाते। हमारे यहाँ कागज बनाने के लिए लुब्दी की बड़ी माँग है अतः हमें लुब्दी बाहर से मँगानी पड़ती है।

जगलों की दुर्भेंदाता, पेड़ों की मिश्रित चृद्धि, लुब्दी बनाने योग्य लकड़ी की कमी तथा देश की ऋौद्योगिक उन्नति के पिछड़े होने के कारण माँग की कमी, ऋादि आपत के वन-व्यसाय के पिछड़े होने के लिए उत्तरदायी हैं।

## वन-उपज (Forest Produce)

भारत के जंगलों के उत्पादनों को दो भागों में बाँटा जा सकता है:--

- (१) मुख्य उपज: जैसे इमारती लकड़ी तथा (२) गौगा उपज: जैसे विविध, उप उत्पादन या घास, बीज, रेशे श्रीर रेजिन श्रादि कम मूल्य वाली वस्तुएँ। भारतीय जंगलों में श्रानेक श्राच्छी इमारती लकड़ी वाले पेड़ पाये जाते हैं। परन्तु जिन किस्मों का उपयोग व्यावसायिक रूप से किया जाता है वे सीमित हैं। श्राजकल जिन पेड़ों की किस्मों का सबसे श्राधिक महत्वपूर्ण उपयोग होता है वे निम्न प्रकार हैं:—
  - (१) हिमालय के सिलवर-फर-ये हिमालय के उत्तर-पश्चिमी मागों तथा

पूर्वी भागों में ७,५०० से १०,००० फीट तक की ऊँचाई पर मिलते हैं। ये ऊँचे सदा-बहार नुकीले, चिकने, कोमल, अनितद्ध लकड़ी वाले होते हैं तथा पटरी बनाने, पैकिंग करने तथा लु॰दी व दियासलाई बनाने के काम आते हैं। आजकल इनका बहुत कम यात्रा में उपयोग किया जाता है यद्यपि इनकी प्राप्य मात्रा बहुत अधिक है। ये अभी तक लगभग अगम्य हैं।

- (२) देवदारु —यह भारत की सबसे श्रिधिक महत्वपूर्ण लकिइयों में है। इसका पेड़ बहुत बड़ी सदाबहार श्रीर नुकीली पत्ती वाला होता है। साधारणतः यह ६० से १२० फीट तक ऊँचा होता है। यह हिमालय में ५,५०० फीट से ८,००० फीट की ऊँचाई तक गढ़वाल से लेकर पश्चिम की श्रोर जीनसार, पंजाब की पहाड़ियों श्रीर काश्मीर तक श्रमिसिंचित श्रेणियों श्रीर शुष्क किटबन्धों के बीच में होता है। देवदाइ के जंगल श्रत्यधिक मानसूनी वर्षा के प्रदेशों की बाहरी श्रेणियों से हटकर होते हैं। ठड़े प्रदेशों में वे काफी नीचे ढालों पर भी पाये जाते हैं। परन्तु इन पहाड़ियों पर जहाँ सूर्य की किरणे खूब पड़ती हैं ये श्रिधिक ऊँचाई पर ही पाए जाते हैं। इनका जंगल लगभग कुल देवदाइ का होता है केवल जहाँ-तहाँ कुछ नीले चीड़ तथा छोटे फर के पेड़ मिल जाते हैं। उत्तर-पश्चिमी हिमालय में काम में श्राने योग्य देवदाइ लगभग २,००० वर्ग मील में है। परन्तु िलवर फर की मॉति देवदाइ च्लेत का श्रिधिकाश भाग पंजाब में है। देवदाइ की लकड़ी पीलापन लिए हुए भूरी, हल्की, कड़ी, तैलयुक्त, श्रित सुगन्धयुक्त श्रीर बहुत मजबृत होती है। यह श्रिधिकतर भारतीय रेलवे द्वारा श्रानेक कार्यों के लिए प्रयोग में श्राती है।
- (३) नीला चीड़—भारत का दूसरा महत्वपूर्ण कोण्यारी पेड़ है। यह दिमाळ्य की लबाई भर में तिब्बत की चुम्बी घाटी से पूर्व की ऋोर पाया जाता है। यह ६,००० फीट से १२,००० फीट तक की ऊँचाई पर होता है। नीले चीड़ के शुद्ध द्वेत्र ऊँचे तथा नीचे प्रदेशों में ऋषिक हैं; परन्तु बीच के प्रदेशों में मिश्रित कोण्यारी पेड़ों के समूह मिलते हैं। इसकी लकड़ी गुलाबी ऋौर कुछ कड़ी होती है। इसका उपयोगी द्वेत्र बहुत बड़ा नहीं है यद्यपि धीरे-धीरे ऋब इस द्वेत्र में वृद्धि की जा रही है। इसका व्यवसाय ऋषिकतर पंजाब में होता है।
- (४) चीड़—चीड़ विशाल श्वाकार के कोण्यारी पेड़ों में एक महत्वपूर्ण पेड़ है। यह ६० फीट से १०० फीट तक ऊँचा होता है तथा ३,००० से ६,००० तक की ऊँचाइयों पर पाया जाता है। निचली ऊँचाइयों पर यह उष्ण्यप्रदेशीय पतमाड़ वनों में

मिल जाता है तथा श्रिधिक ऊँचाई पर शीतोष्ण-प्रदेशीय वनों में। यह कार्मीर, पंजाब, उत्तर प्रदेश श्रीर नैपाल में बहुतायत से पाया जाता है। मैदान की श्रोर स्थित हिमालय की बाहरी श्रेणी के दिखणी ढालों पर चीड़ के जगलों का न होना ध्यान देने योग्य है। इसका कारण यह है कि यहाँ बहुत गर्मी पड़ती है श्रीर मानसूनी वर्षा भी बहुत होती है। चीड़ का लकड़ी हल्की लाली लिए भूरी होती है श्रीर मुलायम होती है। यह श्रिधिकतर चाय के बक्स बनाने के काम में श्राती है। काम मे श्राने लायक चीड़-चेत्र लगभग ३,००० वर्गमील है जो कि पजाब श्रीर उत्तर प्रदेश में लगभग समान रूप से बॅटा हुआ है। श्रव उत्तर प्रदेश श्रीर पजाब मे तारपीन तथा रेजिन बनाने के लिए चीड़ का बहुतायत से प्रयोग होता है।

- (४) साल-इमारती लकड़ियों में एक अन्य महत्वपूर्ण पेड़ साल, रेलवे स्लीपरों के रूप में बहुतायत से प्रयुक्त होने के कारण अग्रगण्य हो गया है। साल के जगल अधिकतर गङ्गा की धाटी मे पाये जाते हैं, जहाँ रेलों का जाल भी भारत भर में सबसे श्रिधिक है। इसलिए साल के जंगलों के उपयोग में यह भी एक बड़े लाभ की बात है कि रेलवे स्त्रीपरों के लिए, इमारत बनाने या श्रन्य व्यापारों से श्रधिक रूपया दे सकता है। साल भारत का श्रत्यत श्रधिक घना उगने वाला पेड़ है। यह उत्तरी भारत तथा मध्यप्रदेश मे, तथा उर-हिमालय चेत्र काँगड़ा से स्रासाम के दराग स्रीर नीगाँव जिलों तक श्रीर गोर पहाड़ियों मे पाया जाता है। यह छोटा नागपुर श्रीर उड़ीसा में मी पाया जाता है। साल की लकड़ी भूरी, कड़ी श्रीर बहुत मजजूत होती है। परन्तु यह खुरदुरी श्रीर टेढे रेशे वाली होने के कारण चिकनी देर में होती है। साल में जगलों के काम में श्राने योग्य चेत्र उत्तर प्रदेश में लगभग ३,००० वर्ग मील में है। इसमें से केवल एक-तिहाई काम का है, शेष में छोटें-छोटे पेड़ ही मिलते हैं। उत्तर प्रदेश में केवल साल के जगलों का किसी हद तक उपयोग होता है। इन जगलों को तीन वर्गों में बाँटा जा सकता है-पहाड़ी जंगल, भावर जंगल श्रीर तराई या मैदान के जगल। इनमें भावर जगल सबसे अब्छे हैं। उत्तर प्रदेश के अतिरिक्त अब्छे साल के जंगल केवल छोटा नागपुर में मिलते हैं:
- (६) सागौन—जब तक ब्रह्मा के जगल भारत के जंगल समके जाते थे तब तक सागौन के जगल भारत में सबसे ऋषिक महत्वपूर्ण थे। परन्तु ऋब उनका महत्व समाप्त हो गया है, क्योंकि भारत की आजकल की सीमा के भीतर जो सागौन के जगल मिलती भी हैं वे ब्रह्मा के जंगलों के सहश केन्द्र नहीं हैं। भारत में ऋषिकतर सागौन के

जंगल पिरचमी घाट, नीलिगिरि, श्रीर मध्य प्रदेश में मिलते हैं। ये श्रकेले या श्रन्य जातियों के साथ मिश्रित रूप में मिलते हैं। शुद्ध सागीन के जंगल पहाड़ियों के निचले ढालों, नदी के किनारे के चिपटे कछारों या तग घाटियों में पाए जाते हैं। पहाड़ियों के ऊंचे ढालों पर सागीन के पेड़ श्रन्य पेड़ों से मिश्रित मिलते हैं। सागीन-उत्पादन के सबसे श्रिधिक महत्वपूर्ण स्थान मध्य प्रदेश के होश्यगाबाद तथा चाँदा जिले श्रीर बम्बई के खानदेश जिले हैं। सागीन के जगल नर्बदा के उत्तर श्रीर महानदी के पूर्व में श्रिधिक नहीं हैं। पिरचमी घाट के च्रेत्र में थोड़ी-सी सागीन की लकड़ी का नियात होता है। यह बड़े श्रिधिक मूल्य में विकती है। इसलिए इसी का बृद्धारोपण मारत में सबसे श्रिधिक हुआ है। श्राजकल भारत में सागीन के उगाए हुए जगलों का च्रेत्र लगभग ३०० वर्गमील है।

(७) बबृत और शीशम —ये देश के शुक्ततर भागों में विशाल चेत्र मे फैले हुए हैं। इनसे स्थानीय रूप से प्रयोग करने के लिए श्रम्छी इमारती लकड़ी मिल जाती है। इनकी छाल चमड़ा रंगने के काम श्राती है।

## गौग उत्पादन (Minor Produce)

भारतीय जगलों का महत्व उनके गौण उपज मे ऋधिक है। उनमे से कुछ की माँग तो ससार भर में है। इन गौण उत्पादनों का महत्व उनकी वर्तमान स्थित में उतना नहीं है जितना उनकी भावी सभावनाओं में है। बाँस कुछ प्रकार की घासें, तेल श्रीर चमड़ा पकाने का सामान ऋदि जो हमारे जगलों मे पाया जाता है, उसक्र श्रीद्योगिक महत्व बहुत है। इन वस्तुओं की महान् राश्चि वनों से प्राप्त हो सकती है। ये वस्तुएँ वनों में प्रति वर्ष उगती हैं जिससे इनकी प्राप्ति में ऋषिक समय के लिये कमी होने की सभावना नहीं। इमारती लकड़ी से भिन्न इन कच्चे मालों की नवीन राशियाँ बहुत जलदी उत्पन्न की जा सकती हैं।

भारतीय जगलों में गौए उपज की इतनी ऋषिकता है कि केवल कुछेक, जो व्यावसायिक रूप से उपयोगी हैं, का ही उल्लेख किया जा सकता है। ऋषिक महत्वपूर्ण वस्तुऋों में से कुछ निम्नलिखित हैं: बॉस, घास, चारा तथा बीड़ी के लिए पित्तयाँ, रेशे, बीज, चमड़ा पकाने तथा रगने का सामान, तेल, गोंद, लीसा (रेजिन), रबड़, दवाइयाँ ऋौर मसाले ऋादि। इन गौए उत्पादनों में से ऋषिकांश प्रायद्वीपीय भारत मे होते हैं। हिमालय के जगल इमारती लकड़ी ऋौर रेजिन के लिए ही महत्व-

पूर्ण हैं। शुष्कतम प्रदेशों को छोड़ कर बाँस तो जंगलों के सभी भागों में बहुलता से पाए जाते हैं। श्रिधिक वर्षा वाले प्रदेशों में बांस बहुत श्रिधिक होता है। बीजों में महुवा का बीज सबसे श्रिधिक महत्वपूर्ण है। महुवा को सबसे श्रिधिक श्रमुपात मध्य प्रदेश श्रीर बम्बई में होता है। गोंदों में लाख तथा बबूल का गोंद मुख्य हैं। लाख श्रिधिकतर छोटा नागपुर के प्रदेश में होती है। तेलों में चन्दन का तेल सबसे श्रिधिक महत्वपूर्ण है, यह श्रधिकतर मैनूर मे होता है। चमड़ा पकाने के सामानों में हर्रा, तथा कुछ पेड़ों की छालें, विशेष रूप से बहेड़ा की, प्रमुख हैं। इन सामानों का महत्व बहुत श्रधिक बढ़ सकता है, यदि दिल्ली श्रमेरिका के क्यूबा के पेड़ की माँति उनसे निस्सार (इक्सट्रैक्ट) निकाल लिए जाया करें।

सन् १६३५-३६ में इमारती लकड़ी और ईंघन का कुल उत्पादन ३७ करोड़ घनफुट से कुछ अधिक था; १६५०-५१ में ५५.७ करोड़ घनफुट और १६५४-५५ में ५०.८ करोड़ घनफुट। १६३५-३६ में गौग उत्पादनों द्वारा १ करोड़ रुपये की आमदनी हुई। १६५० ५१ में ६६ करोड़ और १६५४ ५५ में ७.७ करोड़ रुपये की।

भारत में जंगलों का वास्तविक महत्व चराई तथा ईधन के लिए है। भारत ऐसा देश है जहाँ जानवरों के चरने के लिए कहीं भी चरागाह नहीं हैं। इसलिए चंगलों से जानवर पालने में बहुत सहायता मिलती है। घरेलू कामों के लिए भारत में कोयले का ऋषिक उपयोग नहीं होता। इसलिए लकड़ी का ईधन बहुत आवश्यक है। भारतीय आर्थिक संगठन में वन इतना आवश्यक है जितना कि योरप के किसी मी देश में नहीं।

### प्रशासनिक वर्गीकरग

मुचार उपयोग श्रोर रचा के विचार से भारतीय वनों को तीन भागों में बाँट दिया गया है: (१) मुरच्चित (Reserved), (३) रच्चित (Protected) श्रोर (३) श्रवर्गीकृत (Unclassed)। १६५४-५५ में सम्पूर्ण वन चेत्रफल में से १३८,०५६ वर्गमील मुरच्चित; ६२,६०४ वर्गमील रच्चित श्रोर ८०,२३६ वर्गमील श्रवर्गीकृत वनो के श्रन्तर्गत था।

जैसा कि ऊपर कहा गया है, भारत में न केवल वन प्रदेशों का श्रीसत चेत्रफल ही कम है वरन् देश के विभिन्न राज्यों में भी इनका विस्तार बहुत ही कम है। श्रतः १९५२ की राष्ट्रीय वन नीति के श्रनुसार मारत सरकार ने यह निश्चित किया कि वनों का प्रतिशत देश की कुल भूमि का कम से कम ३५ प्रतिशत तक बढ़ाया जाय । इस हेतु यह माना गया कि पहाड़ी चेत्रों में श्रीर दिच्या के पठारी मागों में ६०% श्रीर मैदानी चेत्रों में २०% भूमि पर वनों का होना श्रावश्यक है। श्रतएव प्रथम पचवर्षीय योजना में वन लगाने, वनों में श्राने-जाने के लिए सड़ कें श्रादि बनाने श्रीर छोटे-छोटे बागान लगाने की श्रनेक योजनायें श्रारम्भ की गईं। ७५००० एकड़ से श्रिषिक भूमि में फिर से वन लगाये गए; जंगलों में ३ हजार मील से श्रिषक लम्बी सड़कें बनाई गई श्रीर २ करोड़ एकड़ से श्रिषक गैर-सरकारी वन प्रदेश को सरकार ने श्रपने नियन्त्रण में ले लिया। दियासलाई को लकड़ी के प्रतिवर्ष ३ हजार एकड़ के बागात लगाये गये।

द्वितीय पचवर्षीय योजना में वन विकास के लिए २७ करोड़ रुपये का आयोजन किया गया है। इसके अन्तर्गत १ द लाख एकड़ के इलाके में जो जगल खराब हो गये हैं उन्हें ठीक करना होगा; ५० हजार एकड़ भूमि में ठीक व्यापारिक जैसी महत्व की लकड़ियों के बागान लगाना; १३ हजार एकड़ भूमि में वाटल और सरपत के पौचे; ५०००० एकड़ में दियासलाई की लकड़ी और २ हजार एकड़ भूमि में औषधियों के पेड़ लगाये जाएँगे। इनके अतिरिक्त नहर की पटिरियों, और सड़कों के किनारे, बाद अथवा मरुभूमि रोकने के लिए और बजर भूमि में भी वन लगावे जाएँगे तथा वन साधनों की पड़ताल की जायगी।

देश में वनों के महत्वों की दृष्टि से १६५० से ही वन महोत्व स्नान्दोलन चालू है। इसके स्नन्तर्गत स्त्रब तक लगमग १५ करोड़ चृद्ध लगाये गये हैं किन्तु पूरी प्रकार, देखभाल न होने से इनमें से केवल ६०% चृद्ध ही पनप सके हैं।

भूमि चरण को रोकने में वन सहायक होते हैं। यह अनुभव करने के कारण ही द्वितीय योजना में ३१ लाख एकड़ भूमि में उर्वर भूमि सरच्चण कार्यक्रम पर विशेष रूप से ध्यान दिया जा रहा है। इसमें से २० लाख एकड़ भूमि कृषि योग्य है। इस कार्यक्रम के अन्तर्गत ३ ५ लाख एकड़ भूमि पर रेत के टीलों को वश में किया जायेगा; महत्वपूर्ण नदी घाटियों में ३ १ लाख एकड़ भूमि में; पहाड़ी प्रदेशों में १ ७ लाख एकड़, १ ५ एकड़ से अधिक बीहड़ भूमि में और १ लाख एकड़ से अधिक पड़ती भूमि में आग फैलने से रोकने और अन्य कार्यक्रम किये जाएँगे इससे उर्वर भूमि का च्रुएण रोका जा सकेगा।

१९५३ में केन्द्रीय उर्वर भूमि संरच्या सगठन स्थापित किया गया है जिसका

मुख्य कार्य मूमि-सम्बन्धी योजनाएँ बनाना श्रौर भूमि ख्रुरण वाले खेत्रों की जाँच-पड़ताल कर राज्य सरकारों को उचित परामर्श देना है। देहरादून, कोटा, बैलारी, जोधपुर श्रौर डरकमड़ तथा छत्तरा मे श्रनुसन्धान केन्द्र विभिन्न प्रकार के भूमि ख्रुरण का कार्यक्रम कर रहे हैं। १६८६ तक लगमग २००० लाख एकड़ भूमि से ख्रुरण के प्रभावों को दूर किया जा सकेगा। इस बीच में ये लच्य १६६१ मे ४० लाख एकड़ १६६६ में ११५ लाख एकड़ श्रौर १६७१ में २०० लाख एकड़ भूमि तक सीमित रहेंगे। जोधपुर में श्रनुसन्धानशाला भूमि के सुधार में जंगलों की पेटियाँ लगाने की योजना कार्यान्वत कर रही है। मरुस्थल को द्यागे बढ़ने से रोकने के लिए ५५ किलोमीटर लम्बी श्रौर ७ किलोमीटर चौड़ी बच्चों की पेटियाँ लगाई गई हैं। भारत सरकार भारतीय जङ्गलों के विधिपूर्ण विकास की श्रोर काफी ध्यान दे रही है। उसने जङ्गलों की सुरचा श्रीर सुचार उपयोग के लिए साधारण प्रशासनिक तन्त्र के श्रातिरिक्त देहरादून में एक श्रन्वेषण-शाला (फारेस्ट रिसर्च इन्स्टीच्यूट) भी खोली है जो भारतीय वन सम्बन्धी वैज्ञानिक समस्याश्रों का श्रध्ययन करती है।

#### प्रश्न

- भारतीय वनों की विशेषताएँ क्या हैं ? भौगोखिक कारण उनके लिए कहाँ तक उत्तरदायी हैं ?
- २. किन कारणों से भारत में जङ्गलों के स्थान पर घास की चृद्धि होती है ?
- ३ भारत के मैदानों से जङ्गलों के मिट जाने के क्या कारण हैं ?
- थ. भारतीय जङ्गल की कौन-कौन मुख्य किस्में हैं ? वे कहाँ पाई जाती हैं ?
- ५. भारत के जङ्गलों की मुख्य उपज क्या है ? उनके मुख्य चेत्र कीन हैं ?
- ६. भारतीय जङ्गलों में गौण उपज का क्या महत्व है ? ये श्रधिकतर कहाँ पाई जाती हैं ?
- भारत के साल तथा देवदारु के जङ्गलों का क्या महत्व है ?

# ग्रध्याय ४ मिहियाँ

(Soils)

हमारी जनसंख्या का ऋधिकाश भाग खेती पर निर्भर है। खेती का मिट्टी पर निर्भर रहने के कारण, भारतीय मिट्टियों का ऋध्ययन हमारे लिए बहुत ऋावश्यक है। ऋभाग्यवश भारत की मिट्टियों के ऋध्ययन के लिए सन्तोषजनक काम बहुत ही कम हुआ है, इसलिए तत्सम्बन्धी जो भी सामग्री प्राप्य है. वह बहुत ही कम है।

सामान्यतः मिहियों पर चट्टानों तथा जलवायु का सफ्ट रूप से प्रभाव पड़ता है। श्री वाडिया तथा कुछ श्रन्य महोदयों ने भारत की मिहियों पर भौगर्भिक प्रभावों का रूप-रेखात्मक श्रथ्यन प्रस्तुत किया है।

इंडियन काउन्सिल आँव एग्रीकल्चरल रिसर्च ने इसका अध्ययन जलवायु के आधार पर प्रारम्भ किया है। अभी तक काउन्सिल इस निश्चय पर पहुँची है कि भारत की मिट्टियों के कटिवन्ध वर्षा के प्रभाव के अनुसार उत्तर दिच्च दिशा में फैले हुए हैं। परन्तु यह जलवायु के आधार पर इसका कारण नहीं स्पष्ट कर पाती कि कुछ विशेष मिट्टियाँ दूसरी मिट्टियों की अपेचा अधिक शीव्रता से कृत्रिम खादों को क्यों आत्मसात कर लेती हैं।

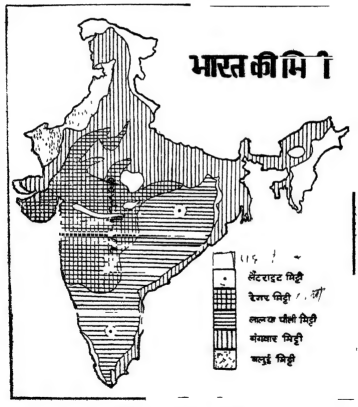
इंडियन एग्रीकल्चरल रिसर्च इस्टीट्यूट, दिल्ली, भारत की मिट्टियों को निम्न-लिखित मुख्य वर्गों में विभाजित करती है :—

(१) कछार, (२) कड़े कछार, (३) परिवर्तित चट्टामों पर की लाल मिट्टी, (४) लाल-कड़ी मिट्टी, (५) काली मिट्टी, (६) गहरी काली मिट्टी, (७) ट्रैप चट्टामों पर की हल्की मिट्टी और (८) गहरी काली कछार की मिट्टी। इंडियन काउन्सिल आफ एग्रीकल्चर रिसर्च ने भारतीय मिट्टियों का वर्गीकरण इस मॉर्ति किया हैं:—(१) लाल मिट्टी, (२) लेटेराइट, (३) कपास की काली मिट्टी; (४) कछार मिट्टी, (५) पहाड़ी और वन मदेशों की मिट्टी, (६) ज्ञारयुक्त मिट्टी और (७) दलदली मिट्टी।

उत्तरी भारत के कक्षार को (१) सिन्धु के कक्षार, (२) गङ्गा के कब्रार श्रीर (३) ब्रह्मपुत्र के कब्रार में विभाजित किया गया है।

अञ्चालामुखी-निर्मित एक किस्म की काली चट्टानें ।

भारत की मिट्टियाँ अनेक देशों की मिट्टियों से सफ्टतः मिन्न हैं क्थोंकि वे बहुत पुरानी और पूर्णतः परिपक्व हैं तथा उनमें जन्मकाल की आरम्भिक प्रक्रियाएँ तथा मिट्टी और उसके चट्टानी उपस्तर के निकट के सम्बन्ध नहीं दिखाई देते। ऋतुच्चत सामग्री विभिन्न कारणों द्वारा बड़ी-बड़ी दूरियों तक चली गई है। भारत की मिट्टियों में से ऋषिकाश प्राचीन कछारी वश की हैं। उनकी परीच्चा करने से यह ज्ञात होता है कि यद्यपि उनमें से कुछ की प्रकृति और बनावट उन्हीं मौलिक चट्टानों की बनावटों को प्रतिबिंग्वत करती हैं, जिनसे उनका निर्माण हुआ है, तथापि अधिकाशतः वे



चित्र १५-भारत की मिट्टी

जलवायु के परिणामस्वरूप बनी हैं, विशेषकर वर्षा के परिमाण और उसके मौसमी विभाजन के अनुसार । भारत में जो मानसूनी वर्षा और कड़ी गर्मी पड़ती है वह धरा-तल की चट्टानों के प्रकारों और उनके वायु द्वारा नग्नीकरण को काफी प्रभावित करती हैं।

शीतोष्ण-कटिबन्धों की मिंडियों से तुलना करे तो हम यह देखेंगे कि मारत की मिंडियों के तापमान उनसे ऋषेचाकृत १०° सें० (सेंटीग्रेड) से २०° सें० तक का ऋन्तर मिलता है। इसलिए यहाँ मिडियों के निर्माण मे जो भी रासायनिक प्रतिक्रियाएँ होती है वे ऋषिक बनीभूत रूप मे होती हैं। उच्च तापमान और नमी का काम इतनी तेजी से होता है कि रासायनिक विधटन (डीकम्पोजीशन) चड़ानों के दूरते ही ऋरम्म हो जाता है। वह विशेषता भारत के मैदानों की मिट्टी के निर्माण मे बहुत स्पष्ट रूप से दिखाई देती है।

वनस्पति को भोजन देने की दृष्टि से मिट्टियाँ दो समृहों में विभाजित की जा सकती हैं, (१) तेजाबी ऋर्यात् खट्टी (acid) श्रीर (२) त्वारक (alcaline) ऋर्यात् मीठी मिट्टी। यह विभाजन रासायनिक प्रतिक्रिया के श्राधार पर किया गया है। त्वारक मिट्टियों की विशेषता यह होती है कि उनमें चूने तथा सोडियम मिश्रणों का श्रश बहुत परिमाण में वर्तमान रहता है। तेजाबी मिट्टियों में हाइड्रोजन की मात्रा ऋषिक रहती है जो चूने ऋौर सोडियम की जगह ले लेती है।

बलवायु की दशाश्रों के श्रतर्गत जहाँ पर जितना पानी भाप बनता है उससे श्रिष्ठिंक सोखता है। वहाँ भूमि की पतों में नीचे की श्रोर पानी के सोखने के कारण काफी उद्विलयन (लीचिंग) हो जाता है। नीचे सोखे हुए जल के साथ ऊपरी मिट्टी के रसायन धुलकर नीचे पहुँच जाते हैं। इस प्रक्रिया मे विशेष रूप से मिट्टी के चूने वाले श्राधार विलीन हो जाते हैं श्रीर उनकी जगह हाइड्रोजन ले लेती है। इस प्रकार तेजाबी मिट्टियाँ बन जाती हैं। किसान लोग इस तेजाब श्रिथांत खट्टेपन को दूर करने के लिए मिट्टी में चूना मिला देते हैं पर चूना मिलाने की प्रथा भारत में बहुत प्रचलित नहीं है।

चुड़ानों के स्त्राधार पर भारत की मिड़ियों के दो मोटे विभाग हैं: सतलज-ग्राग मैदान की मिड़ियाँ को नवीन चुड़ानों से बनी हैं तथा प्रायद्वीपीय भारत की मिड़ियाँ को प्राचीन चुड़ानों से बनी हैं। यहाँ पर यह ध्यान रखना चाहिए कि नवीन तथा प्राचीन चट्टान का प्रभाव मिट्टी पर इतना महत्वपूर्ण नहीं है जितना कि वहाँ की जलवायु का।

# सतलज-गङ्गा मैदान की मिट्टियाँ

सतल्ज-गंगा मैदान की मिट्टियाँ ऋधिकाशतः तलछटी ऋर्थात कछारी (alluvial) हैं। ये (१) बुलई, (२) कॉप (क्ले) तथा (३) दुमट (लोम) मिद्रियों मे वर्गीकत की जाती हैं। ये हिमालय से श्राए हए मलवा से बनी हैं। ये मिट्टियाँ भारत भर मे अबसे अधिक गहरी, अच्छी तथा सबसे अधिक उपजाऊ हैं। उनमें ऋषिकाशतः दुमट (लोम) रहती है जो कि बालू तथा कॉप (क्ले) से मिलकर बनती है। निचले कछारों ऋर्थात् सर्वप्रमुख नदियों के मुहानों के पास दुमट में कॉप की मात्रा बढ़ जाती है इसको चिकनी दुमट (हैवी लोम) कहते हैं। सतलज-गंगा मैदान की मिट्टियों का स्वरूप घाटी के उस स्थान पर निर्मर रहता है जहाँ वे पाई जाती हैं। बाटी के सबसे ऊपर के हिस्से में मिहियाँ मोटे करण वाली हैं बीच के माग में मिश्रित करण वाली हैं तथा सबसे निचले हिस्से में श्रत्यन्त छोटे कर्णो वाली चिकनी मिट्टी है। चूँ कि बालू बड़े कण वाली है इसलिए स्वामाविक तथा नदियों के प्रवाह के ऊपरी क्षेत्र मे उसका प्रभुत्व रहता है। नदी के निचले बहाव में मिट्टी के अत्यन्त बारीक कर्णों वाला ऋश, कॉप ऋौर दुमट की ही ऋधिकता रहती है। स्थानीय रूप से घाटी के किसी भी भाग में बालू या कॉप जमा हो सकती है। परन्दु जहाँ बालू जमा हो वहाँ उमार का होना त्रावश्यक है तथा जहाँ काँप जमा हो वहाँ भूगर्त का होना त्रावश्यक है जिससे बाटों के कारण कॉप जमा हो जाय।

निद्यों के ऊपरी बहावों में बालू की प्रमुखता रहती है। वह हिमालय से आ़ती हुई बाढ़ों द्वारा सदैव पुनर्नवीन होती रहती है। विशेषकर निदयों के फैलावों में, जिन्हें भावर भी कहते हैं, रोड़े श्रीर बड़े-बड़े पत्थर भी पाये जाते हैं। निदयों के मैदानों के मध्यवर्ती भाग में सबसे श्रिषक गहरे दुमट के कछार मिलते हैं। उनमें, जहाँ-जहाँ भू-गर्त होते हैं, कॉप की प्रमुखता होती है। निदयों के मैदानों के निचले भाग में साधारणतः काँप-प्रमुख कछार ही पाया जाता है। यहाँ कछार बहुत गहरा नहीं होता परन्तु समय-समय पर नवीन मिट्टी के जमने के कारण वहाँ उपजाऊ शक्ति बहुत श्रिषक रहती है। उत्तर के कछारों की उपजाऊ शक्ति का कारण नौषजन (नाइट्रोजन) भूवी पदार्थ श्रयौत् सूमस की श्रिषकता नहीं, वरन हिमालय की नई चट्टानों के

मलवा का मिश्रण है। कछार विभिन्न चट्टानों से श्राई हुई सामग्री से बनते हैं इसिलए उनमें नमकों की बड़ी विभिन्नता होती है। नमकों की यह विविधता ही इन मिट्टियों की उपजाऊ शक्ति का श्राधार है। कछार पर खादों के प्रयोग की प्रतिक्रिया श्रत्यन्त शीष्र होती है। वे श्रासानी से जोते भी जा सकते हैं श्रीर इसीलिए वे भारत के सबसे श्रुच्छे कृषि-स्नेत्र हैं।

इस कछारी मिट्टी में कई दुर्गुण भी हैं। प्रमुख रूप से बलुई ढेर (सैएड ड्यून) जिन्हें 'भूड़' कहते हैं, तथा रेह श्रीर कल्लड़ नामक चारक मिट्टी के विस्तार सतलजगणा के मैदान की मिट्टियों में विशेष दुर्गुण हैं। इसके श्रतिरिक्त कॉप-प्रधान चेत्रों में कहीं-कहीं चूना के कण एकत्रित हो गये हैं। इन कणों को 'ककड़' कहते हैं। ये कंकड़ श्रारम्भ मे भूमि के भीतर ही होते हैं परन्तु बढ़ते-बड़ते थे धरातल के ऊपर श्रा जाते हैं। ककड़ के कोश बिहार तथा पूर्वी उत्तर प्रदेश में विशेष रूप से मिलते हैं। उपरोक्त दुर्गुणों से मैदान का श्रधिक चेत्र किसानों की श्रपनी ही श्रसावधानी से खेती के श्रयोग्य हो गया है। रेह या सब्जी का प्रचार बढ़ता जा रहा है। सिंचाई करते समय नहरों का श्रधिक जल खेतों में भर देना ही रेह बढ़ने का कारण है।

कछारों के ऋतिरिक्त प्रजाब में कुछ ऐसे भी च्रेत्र हैं जहाँ हवा से उड़ कर आई हुई बहुत महीन 'लोयस' नामक मिहियों ने कछारों को टॅक लिया है। ये लोयस मिहियाँ बहुत चिकने कणों की तथा छिद्रपूर्ण होती हैं। ये मिहियाँ बहुत उपजाऊ होती है।

सतलज-गंगा मैदान तथा भारत के अन्य भागों के कछारों में नाइट्रोजन-प्दार्थ ( ह्यूमस ) की कमी है । उदाहरणार्थ, पजाब की मिट्टिगों में केवल ०.०२५ प्रतिशत से ०.१०० प्रतिशत तक नाइट्रोजन-पदार्थ पाया जाता है जब कि रूस की सवोंत्तम स्टेप्स मिट्टिगों में यह पदार्थ २० प्रतिशत मिलता है । फिर भी भारतीय मिट्टिगों नाइट्रोजन पदार्थ की कमी को रूसी मिट्टिगों की अपेच्याकृत अधिक शीव्रता से पूरा कर लेती हैं । मिन्न-भिन्न विधियों से वे नाइट्रोजन को बहुत तेजी से प्राप्त कर लेने में समर्थ हैं ।

सतलज-गगा मैदान के कछार पोटाश, फास्फोरिक ऐसिड, चूना श्रीर क्रमि-पदार्थों से पूर्ण हैं।

प्रायद्वीपीय भारत की मिट्टियाँ

प्रायद्वीप की अधिकतर मिट्टियाँ स्थानवद्ध (dilluvial) मिट्टियाँ हैं जो

उत्तर के कछारों से भिन्न हैं। ये मिट्ट्याँ वहीं बनी रहती हैं जहाँ उनका निर्माण होता है श्रीर इस प्रकार उनमें विभिन्न चट्टानों के पदार्थों का मिश्रण नहीं हो पाता। इन भिट्टयों की उपजाऊ शक्ति उन चट्टानों के रासायनिक श्रंको पर निर्भर रहती है जिनके ऊपर उनका निर्माण होता है। प्रायद्वीप की मिट्टियों को निम्न प्रकार से वर्गी- कृत किया गया है:—

- (१) 'रेगइ' या कपास वाली काली मिट्टी।
- (२) लाल या पीली मिट्टी।
- (३) लैटराइट मिट्टी।
- (४) कछार।
- (१) 'रेगइ' या काली कपास उपजाने वाली काली मिट्टी प्राचीन लावा से बनी है। इसलिए वह भारत की सबसे ऋधिक उपजाऊ मिट्टियों में से है। इसे 'ट्रैप' मिट्टी (त्राविष्ठक मिट्टी) भी कहते हैं क्योंकि लावा के उद्गारों ने पुरानी मौलिक चट्टानों को दक लिया था। इसमें वनस्पति को पालने की इतनी ऋषिक शक्ति है कि हजारों वर्ष से बिना किसी खाद का उपयोग किए इस पर खेती की जा रही है। इसका मुख्य दोत्र पश्चिम में बम्बई से पूर्व में अप्रमरकटक तक, तथा उत्तर में गूना से दिख्य में बेलगाम तक फैला है। यह च्वेत्र लगभग २ लाख वर्गमील में फैला है। इस च्वेत्र में काली मिट्टी सबसे ऋधिक गहरी है। सबसे ऋधिक गहराई के स्थानों पर मिट्टी की गहराई लगभग २० फीट है। इन भागों में यह मिट्टी सबसे ऋषिक उपजाऊ है। चुत्र के किनारों के पास श्रीर ढालों पर मिट्टी की तह पतली है श्रीर वहाँ नीचे दबी हुई चट्टानें श्रक्सर ऊपर दिखाई दे जाती हैं। इस प्रमुख चेत्र के श्रतिरिक्त भी काली मिट्टी पायद्वीप के श्रन्य मागों में बिखरी हुई मिलती है । उदाहरणार्थ, बुन्देल-खरड में, मद्रास के तिनेवली जिले में तथा श्रारावली पहाड़ियों के निकट । भारत की रेगड़ सयुक्त राज्य अमेरिका के एरीजोना की काली मिटियों के सदृश ही है। वे भी लावा से ही बनी हैं। किन्तु ये रूस के यूक्रेन की तथा उत्तरी अमेरिका के प्रेरीज की काली मिट्टियों से भिन्न हैं क्योंकि उनके कालेपन का कारण उनमे नौषजन-तत्व (ह्यूमस) की ऋषिकता है। नौषजन-तत्वयुक्त मिट्टी मुलायम होती है ऋौर इसको जोतना श्रासान है। लावा वाली भारतीय काली मिट्टी चिकनी है जिसे जोतना (विशेषकर जब वह भीगी हो) बहुत कठिन है।

सम्बद्धीप के कुछ भागों में ( जैसे गुजरात या मद्रास में ) काली मिट्टियों की

उत्पत्ति के कारण वे प्राचीन लैगून बताए जाते हैं जिनमें नदियों ने लावा से टॅके हुए प्रायद्वीप के श्रन्तदेश से विभिन्न पदार्थों को लाकर भर दिया।

क्रेन्स का मत है कि रेगड़ त्रावश्यक रूप से एक परिपक्व मिट्टी है जिसकी उत्पति उमार तथा जलवायु के द्वारा हुई है न कि लावा जैसी एक विशेष प्रकार की चट्टान द्वारा । उनके अनुसार जहाँ वाषिक वर्षा २०" से ३२" तक होती है तथा वर्षा के दिन ३० से ५० तक होते हैं वहां यह मिट्टी पाई जाती है। पश्चिमी दकन को वह एक अपवाद मानते हैं क्योंकि वहाँ ४०" वर्षा होती है तथा वर्षा के दिनों की संख्या ५० से ऊर है।

भारत की काली मिट्टी में लोहा, चूना तथा एल्यूमिनम के ऋशा प्रचुर हैं। परन्तु उनमें फास्फोरस तथा कृमि-पदार्थ कम हैं। पोटाश की मात्रा भिन्न है परन्तु ऋषिक नहीं। इस प्रकार यह देखा जाता है कि काली मिट्टी में वे रासायनिक तत्व कम भिलते हैं जो भारत की ऋन्य प्रकार की मिट्टियों में प्रचुर हैं।

इन मिहियों के काले रग के बारे में कुछ लोगों की यह राय है कि यह लोहा श्रीर श्रन्यूमुनियम के मिश्रण के कारण है। इन मिहियों में खेती के दृष्टिकोग से जो सबसे मारी कमी है वह यह है कि सूबने पर इनमें दरार पड़ जाती हैं। ये जम कर कड़ी भी हो जाती हैं श्रीर तब इन पर हल चलाना कठिन हो जाता है।

काली मिट्टियों के उपजाऊपन का कारण उनकी नमी रोके रखने की शक्ति, चिकनापन और रासायनिक तत्वों (विशेषत: चूने) से सम्पन्न होना है। चूने के कारण इस काली मिट्टी में छोटे-छोटे ककड़ बहुत हैं परन्तु वे इतने घने नहीं हैं कि उनसे हल चलाने में किटनाई हो। इस मिट्टी में पर्याप्त नमी होने के कारण सिंचाई की आवश्यकता कम पड़ती है। खाद का प्रयोग भी उसमें कम किया जाता है क्योंकि उसमें रासायनिक तत्व अधिक हैं। आजकल कहीं-कहीं गन्ने की खेती का प्रचार हो जाने से नहरों से सिंचाई भी होने लगी है और खाद भी दी जाने लगी है।

(२) लाल तथा पीली मिट्ट्याँ उन चट्टानों की विशेषता हैं जिनमें लोहे के प्रचुर श्रंश विद्यमान रहते हैं। समान रूप से उच्च तापमान की दशाश्रों में लोहा विविदित होकर सारी मिट्टी में समान रूप से फैल जाता है श्रोर उसे लाल या पीला

क्षक्रेन्स : क्लाइमेट एएड स्वायल फार्मेशन इन साउथ इधिहया। द बाइटा स्राहे कुंडे, बर्लिन १९३६।

रग दे देता है। इसलिए ये मिट्ट्यॉ उज्या कटिबन्ध में आमतौर से पाई जंग्ती हैं। इनका मुख्य विस्तार ताप्ती के दिवाया में है यद्यपि ये छिटपुट रूप मे ताप्ती के उत्तर तथा आसाम मे भी पाई जाती हैं। ये साधारयतः पूर्वी-घाट पहाड़ से सम्बद्ध पाई जाती हैं। ये बहुत छिद्रपूर्य होती हैं तथा केवल वहीं उपजाऊ होती हैं जहाँ काफी गहरी होती हैं तथा महीन कयावाली होती हैं। उभारों पर ये मिट्ट्यॉ मोटे कयावाली होती हैं और नीचे द्वेत्रों में गहरी और महीन कयावाली। इनमे नाइट्रोजन, फास्फोरस और खूमस की आमतौर पर कमी पाई जाती है। चूना भी इनमें कम होता है।

- (३) हल्के लाल रग की लैटराइट मिट्टियाँ अत्यन्त अन-उपजाऊ होती हैं। लैटराइट प्रायः उन प्रदेशों में मिलती है जहाँ कोई वनस्पित नहीं होती। लैटराइट के चित्र बड़े ऊसर हैं। इनकी ऊपरी सतह ककड़ीली होती है। यद्यपि ये लाल रग की होती हैं परन्तु लाल मिट्टियों से इनके अन्तर को स्पष्ट रूप से प्रहर्ण कर लेना चाहिये। इनमें थोडा-सा कॉप का अश होता है और शेष लाल चट्टान का चूरा होता है। लैटराइट मिट्टियों में फास्फोरिक एसिड की बड़ी कमी होती है। यह एसिड बहुत महत्वपूर्ण खाद है। लैटराइट मिट्टियों ऐसे चेत्रों में पाई जाती हैं जहाँ अत्यन्त वर्षा के कारण सिलिका (बालू) का अश वह जाता है और केवल एल्मूनियम के हाइड्रेंट रह जाते हैं। लैटराइट मिट्टी विशेष रूप से दकन, मध्य प्रदेश, राजमहल, उड़ीसा के पूर्वी-घाट वाले भाग, दिच्या बम्बई, मालाबार और आसाम के कुछ भागों में पठारों और पहाड़ियों की चोटियों पर मिलती हैं। इस दिच्या मिट्टी में खेती नहीं होती है।
- (४) कछार, साधारणतः निद्यों के बहाव में आई हुई मिट्टी से बने हैं। दकन की अधिकाश निद्यों काली मिट्टी के च्रेंत्र से आरम्म होती हैं। अतः उसके बहुत बड़े श्रंश को वे अपने मुहाने तक ले जाती हैं। इन मिट्टियों की सामान्य निशेषताएँ सत-लज-गगा के मैदान के सहश ही हैं। दिच्चिणी भारत में कछार का बहुत बड़ा च्रेंत्र निद्यों के डेल्टा में पाया जाता है। ये डेल्टा एक-दूसरे से इस प्रकार जुड़ गये हैं कि उनकी एक कछारी पट्टी समुद्र तट के किनारे-किनारे फैली है। हिमालय प्रदेश की मिट्टियाँ

हिमालय प्रदेश में मिलने वाली मिट्टियाँ श्रिषकतर जल द्वारा बहाई हुई हैं श्रीर इसलिए उनमें भिन्नता बहुत है। साधारण दृष्टि से हिमालय प्रदेश की मिट्टियों में मोटे कण श्रिषक होते हैं श्रीर इसलिए वे श्रिषक उपजाऊ नहीं हैं। नदियों के वेगवती. होने के कारण उनकी घाटियों में स्थित मिट्टी का उपजाऊ माग शीव्र बद्ध जाता है। इसलिए वे भी कम उपजाऊ हैं। दालों पर तथा घाटियों में भी चट्टानों के बड़े-बड़े टुकड़े वहाँ के खेतों के विशेष दृश्य हैं। ऊँचाई पर श्रीर दाल पर जहाँ कहीं ग्रीनिट नामक चट्टान से मिट्टी बनी है वहाँ प्रायः लाल मिट्टी है। श्रन्य स्थानों में फेल्स-पार-युक्त चट्टान से बनी मिट्टी भूरे रंग की है। परन्तु जहाँ-जहाँ प्राचीन भीलों की तलहटी है, जिनमें प्राचीन बारीक मिट्टी जमी है, वहाँ हिमालय प्रदेश से भी उपजाऊ मिट्टी है। काश्मीर श्रीर काठमायडू इसके उदाहरण हैं।

## भारत में मिट्टी की उपजाऊ शक्ति

भारतीय मिहियाँ संसार की अधिक उपजाऊ मिहियों में गिनी जाती हैं। इसका यह अर्थ नहीं है कि उनमें आवश्यक रूप से प्रति एकड़ बहुत अधिक पैदावार होती है; इसका अर्थ केवल इतना ही है कि वे फसले उगाने के लिए उपयुक्त हैं। अधिक पैदावार गहरी खेती में ही सभव है जिसमें उचित समयों पर अच्छी खाद डाली जाती है। उचित खाद मिलाये बिना कोई भी मिही चाहे कितनी ही अच्छी वह क्यों न हो अधिक अन्न नहीं उपजा सकती है।

उपजाऊपन के आधार पर मैरीकर ने मिट्टयों को विभिन्न वर्गों में विभाजित किया था । विभाजन इस प्रकार था :—

दस हजार पौंड मिट्टी में पौधों के खाद्य-तत्व:-

मिट्टी का वर्ग	ना	इट्रोजन	फास्फ	ोरिक एसिड		पोटाश
खराब मिट्टी	્યૂ	पौंड	4	पौंड	ય	पौंड
सामान्य मिट्टी	१५	-२५ <sup>))</sup>	₹ o-	-१५ <sup>55</sup>	<b>१</b> 0-	8 x "
ऋन्छी मिट्टी	₹४—	-80 "	१५	-२५ <sup>33</sup>	१५-	—ર <b>પ્</b> "
बहुत ऋच्छी मि	झी	४० " से ब	<b>ाधिक</b>	२५ " से श्र	धिक	२५ " से स्रधिक

उपर्युक्त आधार पर यह कहा जा सकता है कि भारतीय मिट्टियों में फारफोरिक, एसिड और पोटास प्रजुर मात्रा में हैं परन्तु नाइट्रोजन की कमी है। इस कमी का ध्यान रखते हुए ही भारत की खेती की व्यवस्था हुई है। दालें (जैसे अरहर और उड़द) तथा तेलहन (जैसे मूँगफली) हमारी खेती में मिट्टी को नाइट्रोजन पहुँचाने के लिए केंन्न जाती है। ये फसलें हवा से नाइट्रोजन प्रहर्ण करके किन्हीं कीट्रायम्पर्ने अपना करके हारा अपनी लम्बी जड़ों में नाइट्रोजन एकत्रित करके

बनाती हैं। गरीकी के कारण भारतीय किसान मिट्टी में नाइट्रोजन पहुँचाने के लिए रासायनिक पदार्थों का उपयोग नहीं कर पाता। गाँव में काफी ईंधन की लकड़ी न होने के कारण जानवरों की बहुमूल्य खाद खेतों में डाली जाने के स्थान पर चूल्हों में जल जाती है। इस प्रकार, भारत में मिट्टियों का मूलभूत महत्व होते हुए भी उनकी उत्पादकता को बनाए रखने के लिए कुछ नहीं किया जा रहा है।

## भूमि-क्षरण (Soil Erosion)

भूमि-च्ररण से मारत को कितनी हानि हो रही है इस पर पूरा-पूरा घ्यान न दिया जाना मारतीय खेती की गमीरतम समस्या है। हजारों टन अच्छी मिट्टी प्रति वर्ष वह कर सागर में समा जाती है और उसे रोकने का कोई भी प्रयत्न नहीं किया जाता है। भारतीय वर्षा की प्रकृति ही कुछ ऐसी है कि यह हानि भारत में अन्य सभी देशों की अपेचा अधिक होती है। देश में भीषण वर्षा के कारण छोटी-वड़ी सभी नदियों में बाद आ जाती है और उनके साथ देश के एक भाग की मिट्टी दूसरे भाग में और अन्ततः समुद्र में चली जाती है। नदियों के पास की गहरी तंग घाटियाँ अर्थात् बीहड़ इस हानि के प्रमाण हैं। मिट्टी कट जाने से ही ये बीहड़ बन गये हैं। दुख की बात यह है कि मिट्टी के वह जाने में हम ही सहायक होते हैं। मिट्टी के वनस्पति-आवरण को नष्ट करके या अधिक चराई करवा कर या जगल काट कर हम मिट्टी को दीर्घ-चरण के लिये बिल्कुल अरिचत छोड़ देते हैं। संयुक्त राज्य अमेरिका और रूस ने इस



और इसलिए क्या अधिक होते हैं कि के किनारे मिट्टी का स्था

समस्या पर विजय प्राप्त कर ली है। परन्तु भारत में श्रमी तक कोई भी उङ्लेखनीय प्रयत्न नहीं हुश्रा है।

भूमि-च्ररण की समस्या एक जटिल समस्या है। चूँिक मिट्टी की विशेषताश्रों, भूमि के ढाल, उसके वनस्पति-श्रावरण, उसके वर्तमान उपयोग तथा उस पर होने वाली वर्षा की प्रकृति तथा परिमाणों के श्रानुसार च्ररण का श्राकार-प्रकार बदलता रहता है इसलिए इस समस्या का सुलमाना किसी एक निश्चित उपाय द्वारा नहीं वरन् श्राने उपायों द्वारा होगा। इन उपायों में उपर्युक्त सभी बातों का ध्यान रखा जायगा। सुख्य ध्येय मिट्टी के बह जाने को रोकना है। विदेशों में भूमि-च्ररण को रोकने के लिए पेड़ लगाना, नियमित चराई करना, बीहड़ प्रदेशों के श्रार-पार बॉध बनाना तथा समोच्च रेखा-जलरोध (कन्ट्रर प्लाउइज्ज) श्रादि उपाय काम में लावे गये हैं।

#### प्रश्न

- प्रायद्वीपीय भारत की मिट्ट्यॉ सिन्धु-गङ्गा के मैदान की मिट्ट्यॉ से किन रूपो में भिन्न हैं ? क्याक्यापूर्ण उत्तर विखिये।
- २. भारत की रेगड़ सिट्टी की क्या विशेषताएँ हैं ? वे उस प्रदेश की कृषि को किस प्रकार प्रभावित करती हैं।
- ३ सिन्धु-गङ्गा के मैदान की मिट्टियों का पूरा वर्षान की जिये।
- ४ भूमि-चरण क्या है ! भारत में भूमि-चरण रोकने के कुछ उवाब बतलाइए।

<sup>#</sup>समोन्च रेखा—जलरोघ का अर्थ उमरी हुई भूमि पर समोन्च-रेखाओं की ही दिशा में उनके विरुद्ध नहीं, ऊँचे घरातल के चेत्र बनाना है। इस प्रकार उन चेत्रों से होकर पानी के बहने की गति घीमी हो जाती है और भीषस च्रस्क इक जाता है।

#### ग्रध्याय ५

# खेती

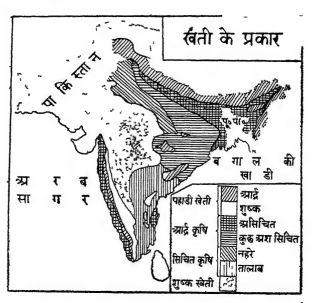
#### ( Agriculture )

खेती मारतवासियों का सर्वप्रधान उद्योग है। चीन को छोड़ कर संसार में कोई भी देश ऐसा नहीं है, जिसमें इतनी सख्या में लोग अपनी जीविका के लिये खेती पर निर्भर रहते हों। हमारी कुल जनसख्या का लगभग ७० प्रतिशत इस उद्योग में लगा हुआ है तथा राष्ट्रीय आय का ४=% कृषि उत्पादन से ही प्राप्त होता है। देश के उद्योग के लिए कच्चा माल भी खेतों से मिलता है। लाख उत्पादन में भारत का एकाधिकार है तथा मूँगफली और चाय उत्पन्न करने में भारत का स्थान दूसरा है। चावल, जूट, गन्ना, राई, तिल और रेड़ी का उत्पादन भारत में दूसरे स्थान पर होता है। इतने पर भी भारत की वर्तमान खेती को विज्ञान-सम्मत खेती नहीं कहा जा सकता। उसमें व्यावसायीकरण का प्रारम्भ भर हो रहा है। जब तक वह पूरी तरह नहीं हो जाता तब तक विशेषीकरण असम्भव है। विशेषीकरण ही विज्ञान-सम्मत खेती का मार्ग बनाता है। खेती के पिछाई होने के कारण भारतीय किसान ससार के निर्धन-तम वर्ग में गिना जाता है।

भारतीय खेती में कुछ ऐसी विशेष बाते हैं, जो पश्चिम के उद्योगपूर्ण देशों की खेती में नहीं मिलतों। वहाँ खेती के उत्पादनों में कारखानों में काम करने वाले मजदूरों की स्नावश्यकताओं का ही प्राधान्य रहता है। भारतीय खेती की विशेषताएँ ये हैं:—

(१)। भारत में अधिकाश भूमि का उपयोग श्रनाजों के उगाने में होता है। यह विचारणीय है कि (१) यहाँ कुल कृषिचेत्र का लगभग हूँ भाग खाद्यानों की खेती में है। (२) ऐसी कोई भी फसल नहीं है जो सिर्फ पशुश्रों के चारे के लिए उगाई जाती हो। भारत में जानवरों का चारा अधिकांशतः खाद्यानों की फसलों की एक गौण उपज भूसा आदि है। (३) खादों का प्रयोग बहुत कम श्रौर श्रव्यवस्थित है। गोवर, जिससे सर्वोत्कृष्ट खाद बनती है, अधिकांशतः जला दिया जाता है क्योंकि प्रमान कृषि-चेत्रों में लकड़ी के लिए जङ्गलों की कमी है। (४) प्रति एकड़ उपज

इसीलिए बहुत कम है। (५) भारतीय बैल, जिनके कन्धों पर सारी खेती का भार है काफी छोटे श्रीर निर्वल होते हैं श्रीर गहरी जुताई के उपयुक्त बड़े हल नहीं खींच सकते। (६) इसके श्रांतिरिक्त; गहरी जुताई भारतीय खेती के उपयुक्त भी नहीं है क्योंकि गहरी खेती से जो उत्तम मिट्टी ऊपर श्रा जाती भीषण वर्षा में उसके बह जाने का डर रहता है। (७) श्रांत या शीतोष्ण देशों की श्रपेच्ना भारत में एक वर्ष में एक से श्रिषिक फसलें उगाते हैं। (८) सिंचाई व्यवस्था न होने के कारण भारतीय खेती को स्खा पड़ने से बहुत हानि होती है। नीचे के चित्र से सफट होगा कि भारत में कितने प्रकार की खेती की जाती है:—



चित्र १७-खेती के प्रकार

देश का चेत्रफल ८०.६२ करोड़ एकड़ है किन्तु भूमि-उपयोग सम्बन्धी श्रॉकड़े केवल ७१.६५ करोड़ एकड़ के ही मिलते हैं। इसमें से १२.५ करोड़ एकड़ पर वन; ३६ २ करोड़ एकड़ पर खेती की जाती है (इसमें से ५.६ करोड़ एकड़ पड़ती रहती है); ११.८ करोड़ एकड़ खेती के लिए श्राप्राप्य है श्रीर ६.६ करोड़ एकड़ बंजर पड़ी रहती है।

भारत के कुल चेत्रफल के लगथग ५३% पर खेती हो सकती है। परन्तु प्रति वर्ष कुल चेत्रफल का लगभग ६% परती छोड़ दिया जाता है श्रीर इसलिए केवल ४४% पर ही खेती होती है। कुल खेती के चेत्रफल के श्रापे से कुछ कम चेत्र सतलज-गंगा मैदान में ही हैं।

भारत में बोई जाने वाली फसलों के दो-तिहाई से अधिक निम्नलिखित तीन फसलों हैं:—धान, मोटा अनाज (ज्वार, बाजरा, चना और राई) और गेहूँ। अन्य फसलों में तेलहन श्रीर कपास महत्वपूर्ण हैं।

नीचे की तालिका में प्रमुख फसलों का उत्पादन बताया गया है:--

उपज	चेत्रफल (ह	जार एकड़)	उत्	रादन
	१९५१-५२	१६५७ ५८	१६५१-५२	१९५७-५८
		₩,		
चावल	७३,७१३	७६,०२७	२०,६६४ ह. टः	न २४८२१ ह टन
ज्वार	335,35	४१,४११	५,६८१ ,,	८,०५६ ,,
बाजरा	२३,५२२	२७,४५३	२,३०६ "	३,५६५ <sup>))</sup>
मकई	5,80€	६,७६२	२,०४३ "	३,०६४ "
रागी	५,४१०	४,८६७	१, २६१ "	१,७१६ "
ळोटा ग्रानाज	११,७७१	११,६७६	१,८५५ "	१,७५६ "
<b>ीहूँ</b>	२३,४०४	२६,६५७	६,०⊏५ "	७,६५४ "
नी	७,८०७	७,५३१	२,३३० "	ર, ૧૭૫ "
चना	१६,ं८७६	२२,४०५	₹,₹₹¥ <sup>77</sup>	४,७५४ "
त्त्रार	६,०४५	4,485	१,508 "	१,३६६ "
श्रन्य दालें	२३,४७३	२६,६५२	३,१५२ "	३,०६६ ''
तम्बाक्	७१३	६२६	२०६ "	रिश्रर "
गन्ना	830,8		६०,६६० "	
मूँगफली	१२,१५१	१४,४५७	३,१४२ "	४,२७१ "
रेंड़ी	१,४३७	१,३२५	१०६ "	E19 "
विल	પ્ર,દે૪૨	प्,२६८	884. 33	३६३ "
राई सरहों	4,8 +8	६,०५०	६२८ "	E 04 "
त्रलही	₹,४0€	३,३१८	३२८ "	२७१ "
Aure*	्र १६,२०१	२०,१५८	३.१३३ ह० गॉ	टें ४,७५३ ह.गाँठे
THE T	₹,£4.₹	१,७५४	४,६७८ "	٧,٥٥٥ "
	1,9=3	७६२(१६५६)	६४१.०७६ ह.पौ	. ६५७,८००ह०प
The state of the s	₹₹0	२५४ (")	प्र,प्र३८ "	82,800 "

ंउपयुक्त जलवायु होने के कारण भारतवर्ष में एक ही खेत में क्रमानुसार कई फसलें बोई जाती हैं। इस प्रकार, खेती का वास्तविक चेत्रफल यहाँ खेती की भूमि से अधिक हो जाता है। १६५५-५६ में यहाँ खेती की भूमि का चेत्रफल २१६८ लाख एकड़ था, परन्तु कुछ खेतों के दो अथवा तीन बार बोने के कारण वास्तविक चेत्रफल २६३३ लाख एकड़ था। १६५५-५६ में खेती के चेत्र का लगभग द प्रतिशत इस प्रकार दुबारा बोया गया था। देश के कुछ राज्यों में खेती की भूमि का वितरण निम्नलिखित था:—

राज्य	कृषि योग्य भूमि	कृषि भूमि	कुल बोया गया चेत्रफल	एकसे ऋधिक बार बोया गया चेत्रभल	कुल सिचित त्रेत्र	कुल बोये गये चेत्र का सिचित भाग %
त्र्याध	४२	३२	२७	२	Ę	२४
त्र्रासाम	₹ 0	Ę	¥	\$	ર	₹ 0-
बिहार	२⊏	२३	38	પ્ર	¥	₹१′
बम्बई	<b>54</b>	६६	६६	<b>ર</b>	₹	યૂ
केरल	Ę	¥	*	?	?	१६
मध्यप्रदेश	45	80	३८	¥	ર	¥
मद्रास	२२	१७	१४	₹	પૂ	३७
मैसूर	३५	२७	२५	\$	7	~ <b>.</b>
उड़ीसा	२३	१६	<b>?</b> ¥	*	२	<b>₹</b> ¥
पजाब	२२	35	<b>१</b> ८	ય	=	४६
राजस्थान	६४	३३	२७	२	*	<b>१</b> १
उत्तर प्रदेश	પૂર્	४२	४२	१०	१२	35
बगाल	१६	१३	१३	२	¥	२२
योग भारत	४७६	३४६	३१६	80	48	'१७

भारत में खेती के सबसे बड़े चेत्र तीन हैं; (१) सतलब-मगा का मैदान,

(२) समुद्री तट के मैदान श्रौर (३) कपास वाली काली मिट्टी का च्रेत्र। इन च्रेत्रों का लगभग श्राधा भाग खेती में लगा हुश्रा है। पठारी भाग में श्रधिक भाग परती भित्त वर्ष छोड़ना पड़ता है क्योंकि वहाँ की भूमि कम उपजाऊ है। देश में सबसे श्रधिक परती भूमि का च्रेत्र श्रान्ध्र, मद्रास श्रौर बम्बई राज्यों में है। १६५५-५६ में इन तीन राज्यों में देश की कुल परती भूमि का श्राधे से श्रधिक भाग था।

देश के ऋघिकाश भागों में दो फसलों पैदा होती हैं—खरीफ श्रीर रबी। खरीफ की फसलों में चावल, ज्वार, बाजरा, मक्का, उर्द, मूँग, गन्ना, कपास श्रीर मूगफली हैं। यह गमीं में बोई जाकर बरसात के बाद काटी जाती है। रबी की फसलों में गेहूं, जी, चना, सरसों, मटर मुख्य है। यह वर्षा के बाद बोई जाकर सदीं में काटी जाती है।

भारतीय फरालों को निम्नलिखित भागों में बाँटा जा सकता है:-

- (क) भोज्य पदार्थ—चावल, गेहूँ, जौ-चना-मोटा अनाज, मक्का, गन्ना— तिकहन।
  - (ख) पेयपदार्थ-चाय, कहवा, तम्बाक् ।
  - (ग) रेशेदार पौधे कपास, जूट
  - (घ) फुटकर फसले।

# (क) भोज्य पदार्थ (१) धान (Rice)

धान की सफल खेती के लिए निम्नलिखित आवश्यकताएँ होती हैं :--

- (१) उपजाऊ चिकनी मिट्टी, जिसमें धान की भकड़ा जड़ बँधी रहे श्रौर पौधा खड़ा रहे।
  - (२) समतल भूमि जिसमे पानी समान गहराई मे भरा रहे।
  - (३) उन्चताप लगभग ८०° फ॰, जिससे पौधे की उन्नति शीव हो।
- (४) ऋधिक जल वर्षा लगभग ५० इंच या ऋषिक जिससे पौधा समान रूप से बढ़े ऋौर दाना शीव पड़े।
  - (५) सस्ते श्रौर बहुसंख्यक श्रमिक जिससे खेती का काम पिछुड़े नहीं।
- चीन के बाद भारत संसार का सबसे बड़ा धान-उत्पादक देश है। निम्नलिखित आरियों में कुछ देशों की १६५६-५७ की धान की पैदावार दी हुई है:—

चीन	४८३ ला	ल मेट्रिक टन
भारत	३१३	33
पाकिस्तान	११=	,,
<b>जा</b> पान	११३	"
इंडोनेशिया	<b></b>	"
थाईलैगड	७२	**
इंडो-चाइना	પ્રશ	95
बर्मा	પ્રપ	

श्रालू को छोड़ कर; ससार में श्रन्य कोई ऐसी फसल नहीं है जिसकी प्रति एकड़ उपज से इतने श्रिषक लोग पल सकते हैं, जितने कि धान से। श्रालू के लिए भारत का जलवायु श्रिषक श्रनुकूल नहीं है पर धान के लिए प्रायः सभी बातें श्रनुकूल हैं। इसीलिए कृषि चेत्रफल पर निर्मर मनुष्यों की संख्या की हिंद से धान भारत की सबसे श्रिषक महत्वपूर्ण खेती है। धान मानसनी प्रदेशों की विशेष उपज है। वहीं पर इसे पनपने की श्रादर्श सुविधाएँ प्राप्त होती हैं। काफी उच्च तापमान, श्रिषक वर्षा तथा उपजाऊ कछार इन सब का जुटाव संसार के श्रन्य किसी देश मे कम मिलता है। इस श्रादर्श जुटाव के श्रितिरक्त इन प्रदेशों की श्रावादी भी धनी है इसलिए यहाँ सन्ते श्रीक श्रिषकता से प्राप्य हैं। धान की खेती में यन्त्रों का प्रयोग कम होता है। उसके लिए मानव-श्रम श्रिषकता से चाहिये। भारत में पानी के कारण ही धान की खेती सीतित हो जाती है। यहाँ पर जहाँ कहीं भी पानी की बहुतायत है वहीं धान की खेती होती है। पहाड़ी टालों पर बॉध बना कर तथा दलदली प्रदेशों के पानी को निकाल कर जहाँ-जहाँ धान की खेती भर के लिए पानी मिल सकना संभव है वहाँ धान के खेत बना लिये गये हैं। जहाँ पर वर्षा काफी नहीं है श्रीर फिर भी धान बोना श्रावश्यक है वहाँ सिचाई की व्यवस्था की गई है।

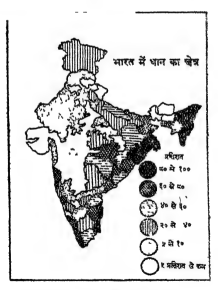
#### बंगाल में धान

भारत में बगाल में सबसे ऋषिक घान होता है। ऋषिकाश घान 'ऋमन' फसल में होता है जो जून में बोई ऋौर नवम्बर में काटी जाती है। निम्न सारिणी से यह विदित हो जायगा कि इस काल में बगाल में प्रचुर वर्षा होती है:—

## बंगाल में वर्षा और तापमान

मास	श्रप्रैल	मई	जून	जुलाई	श्रगस्त	सितम्बर
ৰঘ্ (হন্ত্ৰ)	₹'₹	७-६	<b>१</b> ૪•પ્	3.85	१४	१०७
तापमान (फा०)	⊏३.त	<b>=</b> {	<b>4</b> 8	<b>4</b>	<b>5</b> 3	<b>⊏</b> ₹

बराबर उच्च तापमानों द्वारा बगाल में धान की फसल के लिए आवश्यक दूसरी शर्त भी पूरी हो जाती है। परन्तु उच्च तापमान उतना आवश्यक नहीं है जितना कि अधिक वर्षा क्योंकि धान हिमालय के ढालों पर समुद्र से ८,००० फीट की ऊँचाई पर भी उगाया जाता है जहाँ तापमान बहुत उच्च नहीं होते।



चित्र १८-भारत में बान का चेत्र

## बंगाल तथा निकटवर्ती च्रेत्रों की फसलें इस प्रकार हैं :— बंगाल की घान की फसलें

	<b>फ</b> सल	बोने का समय	पौधे लगाने का समय	कटाई का समय
₹.	श्रीस	श्रद्रैल-मई	छितरा कर एक ही बार बोई जाती है	श्रगस्त सितम्बर
<b>२</b> . ३	श्रमन बोड़ो	जून श्रक्टूबर	जुलाई श्रगस्त दिसम्बर	नवम्बर-जनवरी मार्चे

र्चान के अतिरिक्त, जहाँ के विश्वसनीय आँकड़े भी प्राप्त नहीं है, कदाचित् भारत संसार में सबसे अधिक धान का उत्पादन करता है और उपभोग भी। १६५६-५७ में भारत में घान का कुल चेत्रफल ७८,१७ लाख एकड और उपज २,८१४ लाख टन थी। भारत के घान की अधिकाश उपज (६०% के लगभग) मद्रास, बिहार और उड़ीसा से प्राप्त होती है। नीचे की तालिका में चावल का चेत्रफल और उत्पादन बताया गया है:—

#### चावल का उत्पादन (१६४७-४८)

राज्य	चेत्रफल (००० एकड)	उत्गदन (००० टन)	प्रति एकइ उत्पादन
श्राघ	६,६७४	<b>३,४</b> ६⊏	र,११४ पौड
श्रासाम	४,२०७	१,५८६ .	~88 "
बिहार	१२,२१५	२,१६⊏	¥0₹ 2,
बम्बई	४,१२४	१,३७३	७४६ 🥠
केरल	१,६१२	508	१,०२४ ,,
मध्य प्रदेश	६,६६४	२,०६३	७८५ ,,
मद्रास	४,६०५	३,१३४	શ,રપ્રર ,,
मैस्र	२,२५७	१,११८	۲٫۹۹۰ ,,
<b>उड़</b> ीसा	६,४७६	૧,હપ્રપ્ર	४१५ ",
उत्तर प्रदेश	<b>१,६३७</b>	२,२८४	યુરે ,,
<b>प०</b> वंगाल	१०,७७१	४,१८५	<u> </u>
<b>र्वजाव</b>	المجاد	२६६	घ४१ ,,
योग भारत			908 ,,

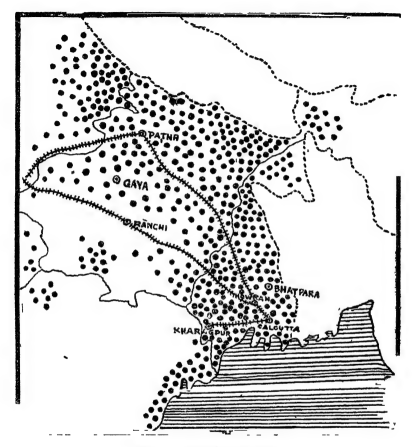
१९५७-५८ में चावल की खेती का चेत्रफल ७६० लाख एकड़ श्रीर उपज २४८ लाख टन थी।

पृष्ठ १२ के वर्षा सम्बन्धी चित्र तथा पृष्ठ ८५ के धान सम्बन्धी चित्र की दुलना करने से यह विदित हो जायगा कि मारत में धान की खेती वर्षा पर कितना निर्भर रहती है। ऋतर्देश में प्रवेश करने पर ज्यों-ज्यों वर्षा कम होती जाती है त्यों-त्यों धान की फसल भी कम होती जाती है। यह तथ्य ऊपर के चित्र न० १८ में स्पष्ट है। बंगाल ऋौर ऋगसाम के बाहर बोये जाने वाले धान के ऋधिकाश में सिंचाई ऋगवश्यक है। ऐसा विशेषकर वहाँ है जहाँ वर्षा ऋनियमित या थोड़ी है। धान की फसल ऋधिक देर तक सूखी ऋदु नहीं मेल सकती है। उत्तर प्रदेश ऋौर पंजाब के ऋतिरिक्त सभी जगहों पर धान की दो या तीन फसले बोई जाती हैं: शरद्, श्रीत ऋौर बसन्त मे।

साधारणतः धान को भारत में जाड़े की फसल मानते हैं क्योंकि देश भर में इसकी कटाई मुख्य रूप से नवम्बर से जनवरी तक होती है। श्रिधकाश किस्मों की बोश्राई श्रप्रेल से अगस्त तक की जाती है। परन्तु धान उपजाने के मुख्य चेत्रों (बगाल, श्रासाम, बिहार, उड़ीसा श्रीर मद्रास में) शरद् श्रीर प्रीष्म में भी धान की फसल होती है। पहली फसल मई से दिसम्बर तक बोई जाती है श्रीर सितम्बर से श्रप्रेल तक काटी जाती है। दूसरी फसल श्रक्टूबर श्रीर मार्च के बीच में बोई जाती है श्रीर जनवरी श्रीर जून के बीच काटी जाती है।

जब घान ऊँचे मैदानों या सूखे प्रदेशों में बोया जाता है जो वर्षा-ऋतु में पानी से दूवे नहीं रहते, तब उसमें पौध नहीं लगाते वरन् खेत पर ही छिटका कर धाम बो दिया जाता है। परन्तु जब यह निचले प्रदेशों में बोया जाता है, जहाँ वर्षा ऋतु में पानी भरा रहता है, तब यह पहले छोटी-छोटी क्यारियों में बोया जाता है। एक फुट तक के पौधे हो जाने पर उन्हें उखाड़ कर खेतों में रोपा जाता है।

ऐसे निचले प्रदेशों में जहाँ पानी इतना गहरा रहता है कि पौध नहीं लग सकती वहाँ वर्षा ऋतु ऋारम्म होने के पहले ही फरवरी या मार्च में धान छिटका है कर बो दिया जाता है। यह फसल तभी काटी जाती है, जब वर्षा ऋतु के बाद पानी सूख जाता है।



चित्र १६ - धान के प्रधान चेत्र

- (१) श्रोस या शरद की धान की फसल श्रमेल या मई में श्रभेचाइत ऊँचाई पर स्थित भूमि पर बोई जाती है श्रोर श्रगस्त या सितम्बर में काटी जाती है। श्रोस के पौधे ऐसी जमीन पर नहीं उग सकते जहाँ बरसात में दो फीट से ज्यादा पानी इकट्ठा हो जाता है। जहाँ यह फसल उगाई जाती है वहाँ की मिट्टी साधारखतः कम चिकनी श्रोर मुलायम होती है श्रर्थात् उसमें चीका का श्रश कम होता है।
  - (२) श्रमन या जाड़े की फसल मई से जून तक बोई श्रीर नवम्बर से जनवरी

तक काटी जाती है। यह पूरी की पूरी पानी में डून जाती है श्रीर इसे पानी के तेज जड़ उखाड़ बहाव का सामना करना पड़ता है। पानी की सतह के उठने के साथ साथ इसकी ऊँचाई भी बढ़ती है।

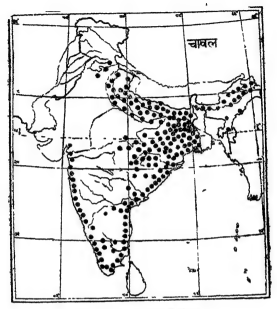
'श्रमन' बंगाल की सबसे महत्वपूर्ण फसल है। कुल धान-चेत्र तथा कुल धान-उत्पादन के है से श्रिधिक इसी फसल मे होता है। निम्नलिखित सारिणी में प्रत्येक फसल का भाग दिया हुआ है:—

	श्रीसत१६५२	પ્ર	
फसल	एकड़%	उत्पादन%	प्रति एकड
श्रम्न	द्ध	50	११ मन
श्रौस	₹ \$	१०	٤,,
बोड़ो	*	ą	१०५ ,,

(३) बोड़ो या बसंत ऋतु की धान की फसल गर्तों और नम स्थलों में अक्टूबर में बोई जाती है जब बरसाती पानी उतरने लगता है। यह मार्च में काटी जाती है। यह शुष्क मौसन में उगती है और अपनी उपज के अंतिम काल में इसे स्खे का सामना करना पड़ता है, क्योंकि उस समय गर्तों में पानी सूखता होता है। इस धान की प्रति एकड़ पैदाबार सबसे अधिक होती है।

बङ्गाल तथा अन्य चेत्र में जहाँ सिचाई का चलन नहीं है धान की पैदावार को बरसात की अनिश्चितताओं के कारण कुछ चिति पहुँचती है। बङ्गाल की घान की फसल को कमी-कमी उत्तर प्रदेश में देर से या अधिक बरसात हो जाने से गगा में असामयिक बाद आ जाने के कारण भी हानि पहुँचती है। इन बाढ़ों के कारण गंगा के किनारों के गतों में पानी भर जाता है और वह पानी बोआई के मीसम तक सूख नहीं पाता। इस-लिए वहाँ जाड़े के धान की बोआई नहीं हो सकती।

बङ्गाल में घान की खेती लगभग बिल्कुल ही बिना खाद डाले होती है। हाल में ही हरी खाद की बात का समर्थन किया जाने लगा है। सीभाग्यवश बङ्गाल का बहुत बड़ा भाग बाद में त्रा जाता है जिससे प्रति वर्ष अञ्छी मिट्टी जमा हो जाती है और जमीन का उपजाऊपन फिर से लीट आता है। किसान को नुकसान से क्रचाने के लिए कृषि विभाग ने खोज द्वारा जल्दी पक जाने वाला तथा श्रिषिक उपज



चित्र २०---चावल के चेत्र

देने वाले घान की उन्नति की है। इन घानों में बङ्गाल के 'घैरल' का नाम उल्लेखनीय है जिसकी प्रति एकड़ उपज ३२ मन (२,५६० पाँड) तक होती है।

१६५२-५३ में बङ्गाल में कुल ४४ लाख टन चावल हुआ था जिसमें ३६ लाख टन अपन की फसल थी और लगमग ५ लाख टन ओस की फसल। ऐसा अनुमान है कि प्रति वर्ष लगमग ३८ लाख टन चावल की आवश्यकता बङ्गाल को होती हैं। इस प्रकार अब बङ्गाल चावल के लिए प्रायः स्वतन्त्र है। चित्र (नं०२०) से यह विदित होता है कि भारत में दो चेत्र ऐसे हैं जहाँ लगभग बिल्कुल ही धान नहीं पैदा होता। ये चेत्र हैं: (१) कपास वाली काली मिट्टी के चेत्र तथा (२) थर और राजस्थान के मस्स्थल तथा अर्द्धमरूस्थल। इन चेत्रों मे धान उपजाने के लिए काफी जल नहीं है।

पंजाब में नहरों द्वारा सींचे जाने वाले चेत्रों में केवल गर्मियों में घान की उपज होती है। हिमालय के सारे तराई चेत्र में धान की फसल महत्वपूर्ण है। नदियों की घाटियों में भी धान की फसल होती है। काश्मीर भी एक महत्वपूर्ण उत्पादक है। इन भागों में धान की दो फसले होती हैं क्योंकि वे ऐसी किस्मे होती हैं जो जल्दी पक जाती हैं।

उत्तर प्रदेश में पूर्वी जिले तथा उप-पर्वतीय तराई के जिले धान के प्रमुख उत्पादक हैं। नहर-िंसचित च्रेत्रों में भी कुछ धान की खेती होती है। इस प्रदेश में धान की केवल एक फसल होती है। जब भी बरसात कम या, श्रानियमित रूप से होती है पूर्वी जिलों की फसल श्रानिश्चित हो जाती है। इन जिलों में धान की सिंचाई के लिए पर्याप्त सुविधाएँ नहीं हैं। धान के लिए पानी की बहुत श्रावश्यकता होती है। उतना पानी उत्तर प्रदेश के इन जिलों में श्रामतौर पर पाए जाने वाले कुश्रों से श्रासानी से नहीं निकाला जा सकता। यही कारण है कि यहाँ पर केवल वर्षा श्रातु में ही श्रीर उस समय भी केवल नीची भूमि में ही जहाँ पानी भर जाता है, धान बोया जाता है।

## उपज में वृद्धि

धान की फरल में काफी भूमि लगी होने पर भी भारत में धान की प्रति एकड़ पैदावार बहुत कम है। भारत के ८२ अनुसंसान केन्द्रों के चावल के बारे में १३ नयी किस्मों का पता लगाया है। इनमें से कुछ ऐसे च्रेत्रों के लिए उपयुक्त हैं जहाँ पानी इकट्ठा हो जाता है। नयी किस्मों की उपज प्रति एकड़ २३०० से लेकर ४,००० पाँड तक है। भारत में प्रति एकड़ औसत पैदावार ११४० पौड है जबिक जापान में ४२२६ पाँड है। यहाँ हमें यह भी ध्यान में रखना चाहिए कि जापान में संसार में सबसे अधिक मछल्याँ पकड़ी जाती हैं। इस कारण वहाँ काफी मछली धान के खेतों में खाद के रूप में उपयोग की जाती हैं। मछली की खाद अद्वितीय होती है। भारत में धान की अधिकतम पैदावार बङ्गाल में होती है। इस कम उपज का कारण भारत में खाद डालने के प्रचलन का अभाव है। आगे दी हुई सारिणी से यह विदित होता है कि भारत अपनी आवश्यकता भर के लिए धान नहीं उपजाता। वहाँ लगभग २४ लाख टन धान की कमी पड़ती है। जनसख्या की वृद्धि के साथ यदि पैदावार न बढ़ी तो यह कमी बढ़ती ही जायगी। हम यह देख चुके हैं कि वर्षा के कारण भारत में धान की खेती का

<sup>%</sup> त्रांत्र में १३, त्रांताम में ३, बिहार में ६, बम्बई १५, काश्मी ३, केरल ८, मध्य प्रदेश २, मद्रांत ८, मैंस्र ७, उड़ीसा ३, पजाब २, प० बङ्गाल ६, उत्तर प्रदेश में ४ अनुसंघान केन्द्र हैं।

चेत्र सीमित है। इसिलए पैदावार बढ़ाने का एक ही उपाय है। वह है प्रति एकड़ उपज को बढ़ाना। वर्तमान उपज को खाद के प्रयोग द्वारा ही बढ़ाया जा सकता है। मारत सरकार ने अपनी द्वितीय पचवर्षीय योजना द्वारा १६६०-६१ तक घान की उपज में २० से ४० लाख टन की वृद्धि करने का निश्चय किया है। उपज में वृद्धि करने के लिए अप्राजकल सरकार की ओर से जापान में धान की खेती की पद्धति का प्रसार किया जा रहा है। अपनी देशी पद्धति की अपेद्धा इस नई पद्धति में घान की प्रति एकड़ उपज में बहुत अधिक वृद्धि हुई है।

जापानी पद्धित के अनुसार चावल की खेती में (१) उत्तम प्रकार के बीजों का अधिक उपयोग किया जाता है। (२) बीज को पहले नर्सरी में उत्पन्न किया जाता है। (३) पौधे के बड़े हो जाने पर उन्हें नई क्यारियों में लगभग १०" की दूरी पर रोपा जाता है जिससे पौधे के बीच के घास-फूम को सरलता से हटाया जा सके और खाद देने की सुविधा रहे, (४) हरी खाद, रासायनिक खाद और कम्पोस्ट की खाद अधिक दी जाती है। जापानी पद्धित का प्रयोग निरन्तर बद्धता जा रहा है। १६५२ ५३ में ४ लाख एकड़ भूमि में इस पद्धित का उपयोग किया गया। १६५६-५७ में यह पद्धित २३ ७४ लाख एकड़ में काम में ली गई। इस पद्धित द्वारा धान का प्रति एकड़ उत्पादन १६.६ मन होता है जबिक देशी पद्धित में केवल १३ ३ मन धान ही पैदा होता है।

अभी हाल ही मे भारतीय कृषि अनुसधान सस्था ने देश के विभिन्न भागों में धान के खेतों की उर्वरा शक्ति बढ़ाने हेतु कई परीच्या किये। एक फरन वाली भूमि में फी एकड़ १६ मन अमोनियम सल्फेट डालने से धान की उपज में ४ मन २४ सेर और दो फसन वाली भूमि में २१ मन अमोनियम सल्फेट डालने से लगभग ६१ मन की वृद्धि हुई। फी एकड १६ अमोनियम सल्फेट और ११ मन सुपर फास्फेट मिलाकर डालने से फी एकड़ उरज में ६१ मन की वृद्धि हुई है।

भारत में गत वर्षों में खावल का उत्पादन एव च्रेत्रफल इस प्रकार रहा है :--

161 4/1 46 16/1 4 4/4	of cities by animal and the forms	
वर्ष	लाख एकड़	लाख टन
\$E80-8 <u>=</u>	६४७	२१७
१९५३-५४	<i>६ ७७</i>	२७८
१९५४-४५	<b>૭</b> ૫૯	२४५
१६५५-५६	<b>૭૬</b> દ	२६⊏
१९५६-५७	७⊏२	२८१
१६५७-५८	0 30	₹85

नीचे दी हुई तालिका में	१६५६ की प्रति एकड़ उपज दिखलाई गई है :
जापान	४,२६४ पौड
कोरिया	२,५५७ ,,
चीन	२२२१ ,,
इगडोनेशिया	२०७१ ,,
मलय	१,३५७ ,,
इटली	3Exo ,,
पाकिस्तान	<b>૧</b> ૧३૫ ,,
वर्मी	१४४५ ,,
थाईलैएड	१२७५ ,,
भारत	११४० ,,
ब्राजील	१४१७ "
सं० राज्य ऋमेरिका	१४८५ "
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

#### धान का व्यापार

ससार में अन्न का व्यापार श्रव मुक्त नहीं रहा। धान का व्यापार श्रव सरकारी लेखा-जोखा के अनुसार होता है। भारत सरकार जिस देश से सौदा पटा लेती है उसी से धान मॅगाती है। सन् १९४८-४९ में ६ लाख टन धान का आयात हुआ, जिसमें लगमग ८ लाख टन वर्मा, स्याम और ब्राजील से आया है। १९५६-५७ में कुल मिलाकर ३६ लाख टन अनाज का आयात हुआ जिसमे से ७ लाख टन धान, २८ लाख टन गेहूँ था।

१६५४ में ६.३ लाख टन, १६५५ में २.६ लाख टन; १६५६ में ३.२ लाख टन और १६५७ में ५.४ लाख टन चावल का आयात किया गया। चावल के उत्पादन में कमी होने का मुख्य कारण उत्तरी-पूर्वी भारत में वर्षा का अभाव होना था। १६५७ में बिहार में चावल का उत्पादन १५ लाख टन, उड़ीसा में ४ लाख टन और बङ्गाल में ४ लाख टन कम रहा।

भारत के घान उपजाने वाले भागों की विशाल जनसंख्या के कारण इस देश में घान की उपज का कोई भी अश निर्यात के लिए नहीं बचता। इस देश में घान के ज्यापार का अधिकाश अन्तरदेशीय है। कम बसे हुए मध्य प्रदेश से ही सबसे अधिक भाक्ता में घान देश के दूसरे प्रदेशों में जाता है। सबसे अधिक धान महास, केरल, त्र्यान्ध्र प्रदेश, मैसूर, बम्बई श्रीर बङ्काल में जाता है जहाँ चावल खाने वालों की संख्या बहुत कम है श्रीर जहाँ स्थानीय उपज काफी नहीं है।

घान कूटने की मशीनों द्वारा पहले घान की मूसी निकाल दी जाती है, तब चावल बाजार में आता है। कुल उत्पादन का लगभग ५६ ६% गाँवों में ही खप बाता है और ४० ५% मिडियों में व्यापार के लिए लाया जाता है। घान उपजाने के चेशों में बहुत-सी घान कूटने की मशीनें हैं। इनकी सख्या बङ्गाल में सबसे श्रिष्ठिक है। इन कारखानों में कही-कहीं भूसी को ही जलाकर घान की मशीन को चलाते हैं तथा कुछ में मिट्टी के तेल का इज्जन चलता है। घान का पौघा सखने पर कड़ा हो जाता है; क्योंकि जहाँ घान उगता है वहाँ की मौसमी दशाएँ गर्म और नम रहती हैं। इसलिए इसे चारा के लिए नही इस्तेमाल किया जा सकता। यह जलाने के लिए, छतें छाने के लिए या चटाइयाँ बनाने के लिए प्रयोग में आता है। देश का आद्योगिक विकास होने पर धान के पुआल का उपयोग विभिन्न कामों के लिए किया जा सकता है; जैसे दपती कागज बनाना, प्लास्टिक बनाना आदि। इन उपयोगों से किसान को काफी पैसा मिल सकता है। गरीब किसान की निर्धनता दूर करने के लिए भारत में विशाल परिमाया में औद्योगिक उन्नति के पद्ध में यह एक मुख्य तक है।

गेहूँ (Wheat)

भे गेहूँ मारत का सबसे महत्वपूर्ण व्यावसायिक अन्त है। इसका महत्व उन चेत्रों में है जिनमें धान का महत्व नहीं है क्योंकि दोनों के उपज के लिए वाल्लित जलवायु में अन्तर है। गेहूं के लिए उपजाऊ दुमट या कोई भी अन्य उपजाऊ मिट्टी चाहिये परन्तु वह बहुत नम न हो। यह शीतल और नम जलवायु में सबसे अच्छा बद्धता है तथा गर्म और शुष्क जलवायु में सबसे अच्छा पक्ता है। गेहूं के लिए २० या ३० इस वार्षिक वर्ष के प्रदेश, जहां जाड़े के आरम्म में ५०°-६०° फ० तापमान और जाड़े के अन्त में ७०°-८०° फ० तापमान हो और जहां सिंचाई का प्रवन्ध हो और उपजाऊ मिट्टी हो सर्वश्रेष्ठ हैं। भारत में गेहूं के खेत सबसे अधिक सतलज-गगा के मैदान के शुष्कतर तथा उच्चतर मागों में पाये जाते हैं। सन् १६५६-५७ में भारत के कुल गेहूं-चेत्र, अर्थात् ३ करोड़ २८ लाल एकड़ भूमि में से २ करोड़ एकड़ अर्थात् कुल का लगभग ६०% सिंधु गगा घाटी में बनारस के पश्चिम में था और केवल दस लाख एकड़ गंगा-घाटी में बनारस के पूर्व में अधिकांशतः विहार में था।

अत्यधिक नमी से अधिक हानिकर गेहूँ के लिए कोई भी बात नहीं है। गंगा की घाटी के पूर्वी भाग में गेहूं के लिए यही सबसे बड़ी बाधा है। सिधु-गगा के मैदान के अतिरिक्त मध्य प्रदेश, मध्य भारत, राजस्थान और बम्बई आदि भी थोड़ा-बहुत गेहूं पैदा करते हैं। ये सभी भाग प्रायद्वीप के अन्तर्देशीय भागों मे स्थित हैं और तटवर्ती नम प्रदेशों से दूर हैं।

इस प्रकार मोटे तौर पर यह कहा जा सकता है कि भारत में गेहूँ की खेती दिख्य से उत्तर की श्रोर बढ़ती जाती है, श्रर्थात् दिख्य श्रीर पूर्व के नम वातावरण श्रीर नम मिट्टियों से गेहूँ दूर मागता है। लाल तथा पीली मिट्टियों में गेहूँ नहीं के बराबर होता है। थर का मरुस्थल एक श्रीर च्लेंत्र है जहाँ गेहूँ नहीं होता है। १६५६-५७ मे भारत में गेहूँ का कुल च्लेत्रफल २८६ लाख एकड़ श्रीर कुल उपज ६१ लाख टन थी।

नोचे की तालिका में गेहूं के अन्तर्गत चेत्रफल श्रीर उत्पादन बताया गया है। (१९५७-५८)

राज्य	चेत्रफल	उत्पादन	प्रति एकड
	( ००० एकड़ )	(००० एकड़)	उत्पादन
স্মাগ	યુજ	K	१६६ पौंड
बिहार	१,१८५	२४३	४५८ "
बम्बई	३,३०५	५०८	<b>\$88</b> ,,
मध्यप्रदेश	६,६१=	१,०८७	३६≔ "
मैसूर	988	७२	२१७ <sup>&gt;&gt;</sup>
उड़ीसा	१३	Ę	प्र७ "
प्रजाब	. 4,00E	२,०१०	<b>⊏ξξ</b> "
राजस्थान	२,६४६	<b>=</b> ₹१	६६४ ३३
उत्तर प्रदेश	६,२७७	२,७१४	६५५ "
प० बंगाल	<b>C4</b>	38	408 33
दिल्ली	७२	१७	
हिमाचल प्रदेश	३३०	ওছ	भू१६ <sup>&gt;</sup>
योग मारत	२६,६५७	७,६५४	५७⊏ पौंड

गत वर्षों में गेहूं	का उत्पादन इस प्रकार रहा है:	•
वर्ष	चेत्रफल (लाख एकड़)	उत्पादन (लाख टन)
<b>\$E</b> \$0-85	२०८	<b>५</b> ६
१६५२-५३	२४२	· 68
१९५३-५४	२६३	૭૬
१९५४-५५	२७५	55
१९५५-५६	३०३	<b>⊆</b> €
१६५६-५७	३२⊏	१३
१६५७-५८	२६७	७७

पंजाब में गेहूँ

विभाजन के पूर्व पंजाब अपनी उपजाऊ कछारी मिट्टी, थोड़ी वर्षा, शीतल ताप श्रीर सिंचाई के समुचित प्रबन्ध के कारण भारत में गेहूं उपजाने वाला सब से बड़ा चेत्र गिना जाता था। दस वर्षों (१६३०-३१ से १६३६-४० तक) के ऋौसत के अनुसार गेहूँ का १ करोड़ एकड़ च्रेत्र पंजाब में पड़ता था। यह भारत के कुल गेहूँ के चेत्र का २६% था। पजाब में गेहूं का अधिकाश चेत्र उत्तरी पंजाब में था। इस प्रकार पाँच जिले (ऋर्थात् लायलपुर, मुलतान, ऋटक, फीरोजपुर ऋौर माँटगोमरी में) राज्य का एक-तिहाई गेहूं का चेत्र था। उत्तरी पंजाब में ही सिंचाई की सविधाएँ बहुतायत से पाई जाती हैं। इसी कारण वहाँ पर गेहूं की पैदावार भी ऋघिक है। चेत्रफल की दृष्टि से ही नहीं उपज की मात्रा की दृष्टि से भी पंजाब का स्थान प्रथम था । पजाब में ३० लाख टन (ऋर्थात् भारत की कुल उपज का ३०%) गेहूँ पैदा होता था । यद्यपि कुल पैदावार की दृष्टि से पजाब का नाम सर्वप्रथम रहा है तथापि इसकी प्रति एकड पैदावार श्रपेक्षाकृत कम थी। यदि प्रति एकड़ श्रीसत पैदावार के दृष्टिकोए। से तुलना की जाय तो पजाब का स्थान छठवां था। पंजाब की सबसे अधिक अगैसत पैदावार भी ऋत्य राज्यों की सबसे ऋघिक पैदावार की तुलना में कम थी। पंजाब में अब तक सबसे अधिक पैदावार जलघर में १,२५० पौं प्रति एकड़ हुई है, सिन्घ के नवाबशाह के १,३७४ पौंड प्रति एकड़ श्रीर उत्तर प्रदेश के बुलन्दशहर के १,३०० पौंड से इसकी तुलना की जा सकती है। विभाजन के बाद पजाब का जो भाग भारत में है उसका स्थान केवल उत्तर प्रदेश के पीछे है क्योंकि उसका गेहूं का चेत्रफल ऋघिकतर पाकिस्तान में हो गया है।

# उत्तर प्रदेश में गेहूँ

गेहूँ में उत्तर प्रदेश का श्राजकल भारत में पहला स्थान है। यहाँ १०० लाख एकड़ भूमि में गेहूँ की खेती होती है। यह च्रेत्रफल भारत के सम्पूर्ण गेहूँ-च्रेत्र का ३४ प्रतिशत है। उत्तर प्रदेश की कुल उपज ३० लाख टन है जो कि भारत की कुल उपज का ३६ प्रतिशत है। वास्तव मे उत्तर प्रदेश श्रीर पजाब में सब मिलाकर भारत के कुल गेहूँ चेत्र का आधा और कुल गेहूँ की उपज का दो-तिहाई भाग है। उत्तर प्रदेश में गेहूं का अधिकाश च्रेत्र गगा और घाघरा निदयों के दोल्लाब मे पड़ता है। गगा श्रीर यमुना के दोग्राव का स्थान इसके उपरान्त है। उत्तर प्रदेश के पठारी और पहाड़ी भागों को छोड़कर यहाँ के पूरे मैदान का महत्व गेहूँ के लिए है। भाषरा के पूर्ववर्ती जिले भी गेहूं की खेती की दृष्टि से महत्वपूर्ण हैं; क्योंकि वहाँ की मिद्दी उपजाऊ है स्त्रीर कुस्रों द्वारा सिंचाई की वहाँ सुविधा है। वास्तव मे उत्तर प्रदेश में गेहूं का सबसे बड़ा च्रेत्र गोरखपुर जिलें मे है। इसका मूल कारण यह है कि उत्तर प्रदेश के श्रन्य जिलों की श्रपेचा गोरखपुर मे सबसे श्रधिक खेती का चेत्र है। यहाँ गेहूँ की खेती वाला भाग कुल चेत्र का केवल 🕹 है । इसकी तुलना मेरठ श्रीर बुलन्द-शहर से की जा सकती है, जहाँ कुल चेत्र के क्रमशः है तथा है भाग में गेहूं की खेती होती है। श्रन्य उत्पादक च्रेत्र देहरादून, इटावा, सहारनपुर, मेरठ, मुरादाबाद, बदायूं, शहाजहाँपुर त्रीर नैनीताल है।

उत्तर प्रदेश में प्रति एकड़ श्रीस्त उपज श्रन्य प्रदेशों औं तुलना में सबसे श्रिषक है लगभग ७८६ पौंड । केवल गंगा-यमुना के दोश्रात्र तथा घाघरा के पूर्वी जिलों में ही श्रन्छी पैदावार होती है, क्वोंकि वहाँ सिंचाई की व्यवस्था श्रन्छी है । बिना सिंचाई वाले चेत्रों के कारण ही उत्तर प्रदेश की श्रीस्त उपज कम हो जाती है ।

## ग्रन्य क्षेत्र

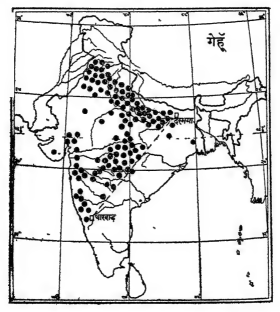
भारत में गेहूँ के भौगोलिक वितरण के अध्ययन द्वारा यह स्पष्ट हो जाता है कि यह सतलज गगा मैदान के कछार में तथा प्रायद्वीप की काली मिट्टी में होता है यदि वहाँ वर्षा ४० इंच से कम हो।

गेहूं का सापे चिक महत्व सब प्रदेशों के लिए एक सा नहीं है। कहीं इसका महत्व अधिक है, तो कहीं कम। बिहार में इसका चेत्रफल कुल का केवल ५% है। मुख्य मारत में ४% है। दो सबसे अधिक महत्वपूर्ण प्रदेशों अर्थात् पंजाब और उत्तर

प्रदेश में, यह प्रतिशत क्रमशः २६ श्रीर २२ है ! यह जान लेना चाहिए कि गेहूं एक 'मुद्रादायक फसल' (Cash crop) है । इसलिए इसे गन्ना तथा कपास जैसी मुद्रा-दायनी फसलों से प्रतियोगिता करनी पड़ती है । सर्वोत्तम भूमि पहले ऐसी ही फसलों के लिए रक्खी जाती है । किस वर्ष कौन फसल श्रिधक बोई जाय इसका निर्णय वर्ष की जलवर्षा पर, तथा उस फसल के सस्ते व महगे होने पर निर्भर है । जलवर्षा समय पर श्रीर समुचित न होने से गेहूं के खेत मे प्रायः उस वर्ष मोटे श्रनाज ही बोये जाते हैं ।

# भारत में गेहूँ की विशेषताएँ

भारत की गेहूँ की फसल की यह एक विशेषता है कि संसार के सबसे ऋधिक गेहूँ उपजाने वाले चेत्रों के विपरीत भारत में गेहूँ एक जाड़े की फसल है। उसी ऋतु में गेहूँ उपजाने योग्य यहाँ तापमान् रहता है। भारत के विभिन्न भागों मे गेहूँ



चित्र २१--गेहूँ के चेत्र

श्रन्दूबर से दिसम्बर तक बोया श्रीर मार्च से जून तक काटा जाता है। चूँकि उन च्लेत्रों में जाड़ों के मौसम में पानी नहीं बरसता इसलिए भारत में गेहूं की खेती के सम्बन्धः

में सिंचाई का बड़ा महत्व है। किसी-किसी वर्ष जब मानसून की वर्षा ठीक नहीं होती है तब बोन्राई करने के लिए भी सिंचाई की शारण लेमी पहती है। यूरोप स्त्रीर अमेरिका में गेहूँ गर्मियों में बोया जाता है। उस समय वहाँ पानी बरसता रहता है। इसलिए उन देशों में सिंचाई का कोई महत्व नहीं है। केवल आरुट्रेलिया, दिस्विधी अफ्रीका और संयुक्त राज्य अमेरिका के पश्चिमी भागों में ही जो लगभग रेगिस्तान है इस फराल को सिंचाई की स्त्रावश्यकता पड़ती है। मानसनी वर्षा के लगभग १५ दिन बाद श्रक्ट्रवर में उत्तरी भारत मे जब राते इतनी ठंडी होने लगती हैं कि खेतों मे श्रोस पड़ने लगती है तब पहले से तैयार कर लिए गये खेतों मे गेहूं की बोन्नाई होती है। गेहूँ पुराने कछार की दुमट मिट्टी मे ही बोया जाता है। गेहूँ के लिए वाँ छित खेत मे सामान्यतः गर्मियों में कोई फसल नहीं बोई जाती है। उस काल में उनमें कुछ खाद भी डाली जाती है। वर्षा होने पर खेत की जुताई कई बार की जाती है। अधिकाश गर्मी की फसलों के विपरीत जो कि छितरा कर बो दी जाती है गेहूं हल की सहायता से बड़ी सावधानी से बोया जाता है। इससे यह सिद्ध होता है कि भारतीय किसान की दृष्टि मे गेहूँ का व्यावसायिक महत्व कितना ऋषिक है। जाड़े की बरसात श्रीर सिंचाई की सुविधाएँ गेहूं की फसल को इस देश में सहायता पहुँचाती हैं: क्योंकि उनके द्वारा बढ़ते हुए पौधे को नमी मिलती है जो कि दिसम्बर की सदीं से मिलकर पौधे को छितरने में सहायक होती है। एक-एक बीज मे कई-कई श्रकुर निकल श्राते हैं। फरवरी के अन्त तक (जब दाना पड़ जाता है) तापमान बढ़ने लगता है। इससे फरल को पकने में सहायता मिलती है।

मारतीय गेहूं की खेती मे कुछ जलवायु-सम्बन्धी त्रुटियाँ हैं। ये त्रुटियाँ श्रधिकतर कटाई के समय श्रनुमव होती हैं। भारत में बाड़े के बाद लगभग श्रन्मानक ही गर्मी श्रा जाती है। रूस या कनाडा या श्रन्य गेहूं-उत्पादक देशों की माँति यहाँ तापमान की वृद्धि क्रमिक नहीं होती। इसिलए फसल क्रमिक रूप से नहीं वरम् यकायक पक जाती है। इस श्रन्मानक पकने के कारण भारत का गेहूँ निम्न कोटि का होता है। वापमान के बढ़ने के साथ-साथ शुष्क हवाएँ भी श्राती हैं जिनके कारण दाना जल्दी सूख जाता है। इस प्रकार यह श्रन्य देशों की भाँति पूर्ण विकसित श्रीर सुडील नहीं बिल्क पतला श्रीर सिकुड़ा हुश्रा हो जाता है। हवा भी इस समय श्रिषक वेग से खुलती हैं। उससे भी फसल को बहुधा चित पहुँचती हैं क्योंकि डठल कमजोर होने से प्रीधे श्रूमि पर गिर जाते हैं। उत्तरी भारत में मार्च श्रीर श्रमेंल के महीनों में

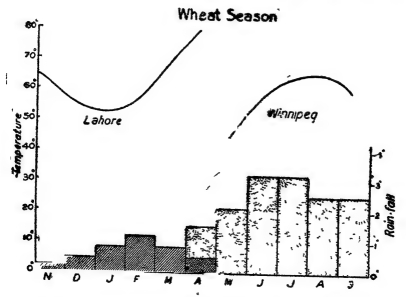
49

स्थानीय त्फान भी वर्षा श्रौर तुषार के साथ श्राते रहते हैं। उनके कारण फसल को समेटने मे भी बहुत कठिनाई पड़ती है।

श्रमेरिका में केवल दाना ही खिलहान से उठाते हैं मगर भारत में पूरे पौधे को ही उठाते हैं क्योंकि भारत में भूसा भी बहुत महत्वपूर्ण है। साधारण दशा मे गॉवों में श्रम तो खरीदा जा सकता है परन्तु पशुश्रों के लिए भूसा खरीदना कठिन होता है।

भूसा त्रौर श्रन्न दोनों को ही एक साथ खिलहान से हटाने के कारण भारतीय गेहूँ में काफी कुड़ा-करकट मिल जाता है जिसके कारण ससार मे श्रभी तक भारतीय गेहूँ तिरस्कृत समक्ता जाता है।

चित्र नं ० २२ मे जलवायु की वे दशाएँ दिखाई गई हैं जिनके अन्तर्गत पक्काब और कनाडा में गेहूँ की पैदावार होती है। दोनो वक्र रेखाओं को ध्यानपूर्वक देखने



चित्र २२--पञ्जाब श्रीर कनाडा में गेहूँ उत्पादन में जलवायु की दशाएँ से पता चलता है कि एक देश में श्रचानक तथा दूसरे देश में क्रमशः तापमान बढ़ता

है। भारत में यकायक बढ़ती हुई गर्मी में फसल पकती है श्रीर कनाड़ा में धीरे-धीरे गिरते हुए तापमान में पकती है। फसल के उन्नति-काल में जितना पानी बरसता है उसको देखने से भारत में सिचाई की श्रावश्यकता सफ्ट है। कनाड़ा में फसल के उन्नति-काल में समय-समय पर पर्याप्त जलवर्षा होती है जिससे वहाँ सिचाई श्रना-वश्यक है।

भारत की जलवायु का निरीक्षण करने पर यह विदित है कि यहाँ गेहूँ के उगने के लिये दशाएँ 'श्रनुक्ल' हैं पर उसके परिपक्षण के लिए दशाएँ 'प्रतिकृल' है।

भारत का किसान निर्धन है। वह खाद का समुचित प्रयोग नहीं कर सकता है। इसीलिए भारत मे प्रति एकड़ गेहूं की पैदावार बहुत कम है। उदाहरण के लिए भारत में गेह का प्रति एकड़ उत्पादन ५८६ पौंड और कनाडा मे १०५० पौंड, आस्ट्रेलिया में ६७७ पौंड, फ्रांस में १६५४ पौंड श्रीर रूस में ८३० पौंड है। यद्यपि यहाँ की खेती धनी खेती है जिसमें प्रति एकड उपज अधिक हुआ करती है तथापि अमेरिका तथा म्रास्टेलिया जैसे नये चेत्रों की म्रपेचा जहाँ विस्तृत खेती होती है स्रीर इसलिए प्रति एकड़ उपज बहुत अधिक नहीं होती भारत मे गेहूं की प्रति एक्ड उपज कम है। पश्चिमी यूरोप में घनी खेती वाले प्रदेशों की प्रांत एकड़ उपज लगभग भारत की तिगुनी होती है। भारत में सबसे अधिक प्रति एकड़ उपज उत्तर प्रदेश के पश्चिमी जिलों में होती है तथा सबसे कम छोटा नागपुर में होती है । यह ध्यान देने योग्य बात है कि ससार के बड़े-बड़े गेहूँ उपजाने वाले देशों में प्रति एकड़ उपज कम है। रूस, सयुक्त राज्य अमे-रिका, कनाडा, भारत श्रीर श्रजेंन्टीना, सभी-जगह प्रति एकड़ उपज कम होती है। इसका कारण यह है कि उक्त देशों में गेहूँ के योग्य उपजाऊ भूमि इतनी अधिक है कि उस पर बिना अधिक अम किए और पूँबी लगाए ही पूर्ण उपन बहुत है। इसीलिए अभी तक अमेरिका तथा अर्जेन्टीना आदि में घनी खेती प्रचलित नहीं है। इसीलिए प्रति एकड़ उपज भी श्राधक नहीं है। भारत में उपज कम होने का प्रमुख करण यत्रीकरण का अभाव, उत्तम बीज की कमी, आर्थिक कठिनाइयाँ और कृषकों का अशिचित होना तथा गेहूं में रतुत्रा (Rust) श्रीर स्मट (Smut) नामक रोगों का लग जाना है।

उपज में वृद्धि

बनसख्या की वृद्धि तथा जीवन-स्तर ऊँचा हो जाने के कारण भारत में गेहूँ

की कभी है। इसिलए देश में गेहूँ की मात्रा की वृद्धि की सम्भावनास्त्रों की स्त्रोर हमारा ध्यान गया है। यह स्पष्ट है कि भौगोलिक कारणों से गेहूँ की उपज भारत के कुछ ही चेत्रों में हो सकती है। परन्तु गेहूँ भारत की व्यावसायिक फसल है स्त्रीर श्राधिकाशतः सुद्रामाप्ति के लिए ही उगाई जाती है। इसिलए इसे गन्ना तथा कपास जैसी दूसरी व्यावसायिक फसलों का सामना करना पड़ता है। पिछले कुछ वर्षों में कपास स्त्रीर गन्ना के मूल्य बढ़ जाने से गेहूँ की खेतों कम हा गई है।

इसिलए भारत के गेहूँ की मात्रा उसकी जनसंख्या की श्रिभिचृद्धि के साथ-साथ बढ़ी नहीं है। सामान्य परिस्थितियों मे श्रार्थशास्त्र के नियमों के श्रानुसार यह कमी गेहूँ क मूल्य में वृद्धि होने से कालान्तर में हो सकती है। परन्तु भारत में इस समय गेहूँ की ही कमी नही वरन् रुई श्रोर शकर की भी माँग श्रिष्ठिक है। माँग बढ़ती जा रही है, परन्तु खेती का चेत्र सीमित है। ऐसी दशा मे गेहूँ की मात्रा बढ़ाने के निम्निलिखित उपाय हैं:—

- (१) सिंचाई की सुविधाएँ बढ़ाई जायँ जिससे अधिवाधिक स्तेत्र गेहूँ की खेती के अन्तर्ग आ सक और,
- (२) बीज, खाद श्रादि में सुघार करके वैज्ञानिक खेती का प्रचार किया जाय जिससे गेहूं की प्रात एकड़ उपज बढ़े।

चित्र (सिंचाई से यह विदित होता है कि भारत में गेहूँ की फसल में केवल है भाग की सिंचाई होती है उसका दो तिहाई भाग यों ही रह जाता है। यदि फसल क़े इस अश की भी सिंचाई हो तो मात्रा मे अवश्य ही वृद्धि होगी।

गेहूँ क खेत में, भारतीय कृषि अनुसन्धान संस्था के परीक्षण स्वरूप, १६ मन अमोनियम सल्फेट डालने से फी एकड़ उत्पादन ३ मन हुआ । फी एकड अमोनिया बल्फेट १६ मन और सुपर फास्फेट डालने से उपज फी एकड़ ४ मन द सेर उपज बढ़ी।

सरकार ने गेहूँ की खेती में सुधार करने के हेतु कुछ चेत्रों को गहरी खेती प्रारम्म करने के लिए चुना है। क्वांच चेत्रों का प्रयोग सिंचाई के विवास, उत्तम बीज एव रासा-बनिक खादों का प्रयोग कर उत्पादन बढ़ाया जा रहा है। द्वितीय पचवर्षीय योजना में २० से ३० लाख टन अतिरिक्त गेहूँ उत्पन्न करने का लच्य निर्धारित किया गया है।

# गेहूँ का व्यापार

सामान्यतः गेहूँ के मुख्य देशों में भारत का चौथा स्थान है। रूस, संयुक्त राज्य

श्रमेरिका, कनाडा श्रीर भारत में ससार की सबसे श्रिधिक गेहूँ की उपज होती है। भारत की पूर्ण उपज रूस की उपज की तिहाई श्रीर संयुक्त राज्य श्रमेरिका की उपज की श्राधी है। पहले भारत की फसल का ज्यावसायिक महत्व इसमे था कि जब श्रीर देशों की फसलें खेतों मे पकती ही होती थीं, तभी यह योरप की मिण्डयों मे पहुँच जाता था। श्रव इस तथ्य का कोई महत्व नहीं है; क्योंकि विश्व की मिण्डयों में गेहूँ के बड़े-बड़े भएडार सदैव भरे रहते है। इसके श्रातिरिक्त, भारत के पास बाहर भेजने के लिए श्रव गेहूँ है ही नहीं। पहले भारतीय गेहूँ की माँग श्रिधकाशतः इसलिए थी कि उसे दूसरे प्रकार के गेहूँ से मिला कर बड़ी रोटी बनाई जाती थी। श्रिधकाश निर्यात ग्रेट ब्रिटेन, बेलजियम, जर्मनी श्रीर इटली का होते थे।

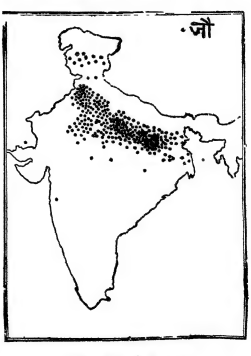
प्रथम युद्ध-काल तक भारत से गेहूँ का निर्यात किया जाता था किन्तु इसके बाद से ही स्थिति प्रतिकृत होती गई। सन् १६४७ में विभाजन के फलस्वरूप पजाब श्रौर सिन्ध के उपजाऊ ज्ञेत्र पिकस्तान में चले गए तथा देश के विभिन्न भागों में प्रतिकृत जलवायु सम्बन्धी श्रवस्थाश्रों मे कारण गेहूँ की कभी पड़ने लगी। फलतः १६५३ में १६.८ लाख टन, १६५४ में १.६ लाख टन; १६५५ में ४.३ लाख टन, १६५६ में १०.६ लाख टन श्रौर १६५७ में २८.४ लाख टन गेहूँ सयुक्त राज्य श्रमरीका, श्रास्ट्रे-लिया, कनाडा श्रौर रूस से श्रायात किया गया। सन् १६५८ में २३ लाख टन गेहूँ के श्रायात होने की व्यवस्था है (जिसमें से जुलाई १६५८) तक १४.७ लाख टन गेहूँ प्राप्त हो जुका है।

देश के अन्दर गेहूँ और आटा उन्हीं स्थानों से दूसरे स्थानों को सबसे अधिक खाता है जहाँ उसकी उपज सबसे अधिक होती है अर्थात् पंजाब, उत्तर प्रदेश से माल कलकत्ता को सबसे अधिक जाता है क्योंकि वहाँ पर उत्तर की बहुत बड़ी गेहूँ खाने वाली जनता बसी है। वम्बई और राजस्थान भी गेहूँ की माँग के केन्द्र हैं। ये स्वयं भी गेहूँ उपजाते हैं परन्तु वह पूरा नहीं पड़ता। अब गेहूँ का सारा व्यापार सरकार द्वारा निर्धारित होता है और देश भर में आवश्यकतानुसार गेहूँ का आना-बाना लगा सहता है।

# (३) जौ और चना ( Barley and Gram)

जी और चना ये दो भी उत्तर भारत की जाड़े की फसलें हैं श्रीर इनकी गराना भी रोहू के साथ-साथ उत्तर भारत के प्रमुख व्यावसायिक श्रजों के साथ होती है। इसके साथ-साथ इनका चेत्र भी लगभग गेहूं के बराबर ही है। इन फसलों की सबसे अधिक उपज सतलज-गगा के मैदान के उस भाग में होती है जहाँ रबी में गेहूं नहीं उपजता है। इसलिए बलुए शुक्क, कॉप वाले तथा सिचाई के साधनों से रहित चेत्रों में इन अनाजों की पैदावार होती है। उत्तरी भारत में जहाँ धान काफी नहीं होता जो और चना मिला कर गरीब आदमियों का भोजन है। भारत के कुल जो का दोविहाई और कुल चने का आधा भाग उत्तर प्रदेश में पैदा होता है। उत्तर प्रदेश में जो के मुख्य उत्पादक जिले मुजफ्तरपुर, सारन, चम्पारन, आजमगढ़, बिलया, प्रतापगढ़, गढ़वाल, गोरखपुर, गाजीपुर, प्रयाग है। थोड़ा जो पजाब और राजस्थान में भी बोया जाता है। १६५७-५० में ७५ लाख एकड़ भूमि पर २२ लाख टन जो उत्पन्न किया गया और भारत में जो का प्रति एकड़ उत्पादन केवल ००२ प.ड ही

है. जबिक डेनमार्क मे २६५६ पौंड, जर्मनी मे १,६३२ पौंड, इंग्लैंड में १,८६६ पौड श्रीर जापान मे १,६१६ पौड जौ पैदा होता है। इन श्रनाजों की, विशेषकर जौ की, प्रति एकड़ उपज गेहूँ की उपज से अधिक होती है। उनके लिए गेहॅ जैसी देखभाल की भी आवश्यकता नहीं पड़ती। परन्त ये श्रन्न सस्ते होते हैं श्रीर इनसे गेहूं की भाँति लाभ नहीं होता है। इसलिए प्रकृति द्वारा विवश होने पर ही भारतीय किसान इनकी खेती करता है। साधारण दशा में उत्तर भारत में किसान गेहूँ बोना ही पसन्द करता है।



चित्र २३—जौ के चेत्र

बी श्रीर चना में व्यापार बहुत कम होता है। बहुन थोड़े से जी का प्रयोग मिंदरा (बियर) बनाने में होता है। थोड़ा-सा चना घोड़े या दूधरे जानवरों को खिलाया जाता है। शेष मनुष्यों के ही मोजन में काम श्राता है। १०५७-५८ में २२४ लाख एकड़ भूमि पर ४८ लाख टन चना प्राप्त किया गया। दालों मे चना सबसे श्रिधक महत्वपूर्ण है। यह उत्तर प्रदेश मे बहुतायत से पैदा किया जाता है। चना बिहार, मध्य प्रदेश, पजाब, बम्बई, श्रान्ध्र, राजस्थान श्रीर मैस्र मे भी पैदा किया जाता है।

# (४) मोटा ग्रनाज (Millets)

मोटे अनाज मे कई निकृष्ट कोटि के अज सम्मिलित हैं जिनमें ज्वार, बाजरा और रागी प्रमुख हैं। इन अजों का चेत्र घान के अतिरिक्त सभी अन्तों के चेत्रों से अधिक है। ये मोटे अनाज उन सभी चेत्रों मे बोए जाते हैं जहाँ की भूमि अपंचाकृत अनुपजाऊ है। इनका चेत्र प्रायद्वीपीय भारत में सबसे अधिक है; बम्बई और मद्रास मे सबसे अधिक चेत्र है। बगाल मे इनका चेत्र सबसे कम है। ज्वार के लिए अधिक नमी और अधिक काँपदार मिटी अच्छी होती है। बाजरा अष्ठक बर्छुई जमीन मे उगता है। जिन चेत्रों में घान नही होता है, वहाँ के लिए मोटा अनाज गमीं की प्रमुख फसल है। इनका महत्व केवल इसी कारण नही है कि ये प्रायद्वीपीय प्रदेश अधिकाश जनता के वर्ष भर के लिए तथा उत्तर भारत में जाड़ों में प्रमुख खाद्य हैं, वरन इसलिए भी कि इनसे भारत की बहुत बड़ी चारे की आवश्यकता भी पूरी होती है। ज्वार के चारे की इतनी माँग है कि उत्तर प्रदेश और पंजाब के दुछु भागों में तो केवल इसीलिए इसे सिचाई करके उगाते हैं। डाक्टर वोयलकर ने अपनी कृषि रिपोर्ट में ज्वार के पीचे की चारे के लिए बड़ी प्रशसा की है और बहुत पोषक बतलाया है। मोटे अनाजों का ज्यापार बहुत कम होता है।

बम्बई का प्रदेश ज्वार की उपज में प्रमुख है। इस च्रेत्र में ज्वार खरीफ की अप्रेचा रबी में अधिक महत्वपूर्ण है। मारत में बम्बई ही एक ऐसा प्रदेश है जहाँ ज्वार खरीफ और रबी दोनों फसलों में बोई जाती है। जहाँ काली तथा मिश्रित काली मिट्टियों का प्राधान्य है तथा वर्षा सामान्य तथा सुवितरित है, वहाँ ज्वार प्रमुख व्यावसायिक फसल है। जहाँ पानी खूब बरसता है वहाँ ज्वार के स्थान पर धान की पैदावार होती है। बलुई तथा कम गहरी मिट्टी में बाजरा होता है। उत्तर प्रदेश श्रीर पंजाब में ज्वार चारे के लिए मी बोई जाती है। तब इसे 'चरी' कहते हैं

ं स्त्रीर स्रावरयकतानुसार सींचते भी हैं। ज्वार, बाजरा, रागी स्त्रीर स्रन्य छोटे स्रनाबों े का उत्पादन स्त्रीर ह्वेत्रफल इस प्रकार है:—

· (१६४६-४७) में			१६४७ ४⊏ चेत्रफल	
<b>उ</b> १ज	च्चेत्रफल	उत्पादन	चेत्रफल	उत्पादन
	(००० एकड़ )	(००० टन)	(•०० एकड़)	(००० टन)
ज्वार	४१,३१४	७,४२७	४१,४११	=,०५६
बाजरा	२७,५४२	२,६२६	२७,४५३	३,५६५
रागा	५,६७४	१,६१४	५,≂६७	१,७१६
छोटे श्रनाज	१२,२०६	२,०१०	११, <i>६७</i> ६	१,७ <i>५</i> ६

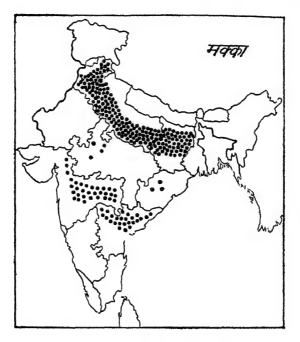
# (प्) मकई (Maize)

दूसरे मोटे अनाजों की भाँति मकई भी भारत का एक निकृष्ट अनाज माना जाता है। इसके लिए उपजाऊ दुमट मिट्टी अच्छी होती है। यह अधिकतर उत्तर प्रदेश तथा पजान में होती है। फसल के दूं से अधिक माग सतलज-गगा के मैदान में होता है। गर्मी की वर्षा आरम्म होने के साथ ही इसे बोया जाता है और बरसात के अन्त होते ही इसकी कटाई हो जाती है। वर्षा का आरम्म देर से होने में इसकी खेती को चृति पहुँचती है। इसके उन्नति-काल में पानी शोध-शीध न बरसने से फसल मारी जाती है। भारत में मकाई तथा कुछ मोटे अनाजों की खेती मिली-जुली खेती है अर्थात् इसमें कई फसलों को मिलाकर एक साथ बोते हैं। इनके साथ कुछ तरकारियाँ, (जैसे कोंहज़ा और ककड़ी आदि) कुछ दालें (जैसे उज़द, मूँग और अरहर) तथा दिल आदि भी वो देते हैं। अरहर के अतिरिक्त अन्य फसलों की कटाई प्रमुख फसल के तैयार होने के पहले ही हो जाती है। अरहर के पकने में पूरा जाज़ा लग जाता है और उसकी कटाई रवी के साथ होती है।

भारतीय खेती में इस 'मिली-जुली खेती' (Inter culture) का एक आर्थिक तथा वैज्ञानिक महत्व है। अरहर जैसी कुछ फसलों की जहें मूसला जहें (roots) होती हैं। उन पर विशेष प्रकार के कीटाग्रु उत्पन्न होते हैं जिनसे नाइट्रोजन मिलती है और मिट्टी उपजाऊ हो जाती है। इस प्रकार यह 'मिली-जुली खेती' कृषि की हिट से बहुमूल्य है। तरकारियों की फसल जल्दी ही तैयार हो जाती है और इस प्रकार किसान को एक ऐसे समय खाद्य की प्राप्ति हो जाती है जब उसका भगडार बिल्कुल खाली होता है। इस प्रकार, 'मिली-जुली खेती' आर्थिक हिट से बहुमूल्य है।

मकई से केवल स्थानीय व्यागर ही होता है। इसके डठल भी स्ख़ने पर कहें हो जाने हैं श्रीर चारे के लिए नहीं इस्तेमाल किये जा सकते। साधारणतः उन्हें या तो जला डालते हैं या छुप्पर छाने के लिए काम मे लाते हैं।

भारतीय जलवायु में मकाई की खेती बड़े परिमाण में होना संभव नही है। बोने के समय बहुत उच्च तापमानों का रहना इसके लिए मुख्य श्रद्भचन है। संयुक्त



चित्र २४---मका के उत्पादन चेत्र

राज्य श्रमेरिका में, जो मकई का प्रमुख उत्पादक है श्रोर चहाँ संसार मर की मकई का श्रधिकाश पैदा होता है, श्रोसत ग्रीष्म तापमान ७०° से ८०° फा० तक रहता है। भारत में श्रोसत तापमान ८५° से श्रधिक रहता है। प्रतिकृल जलवायु ही भारत में संयुक्त राज्य श्रमेरिका की श्रपेद्धा मकई की प्रति एकड़ कम उपज के लिए उत्तर-दायी है। संयुक्त राज्य श्रमरीका में प्रति एकड़ उत्पादन २२३५ पौंड, श्रजेंनटाइना

में १५८५ पौड श्रीर भारत में ८०० से १००० पौड तक है। १६५७-५८ में ६७ लाख एकड़ भूमि से ३० लाख टन मकाई प्राप्त की गई।

## (६) गन्ना (Sugarcane)

राजकीय संरच्या मे चीनी-उद्योग के पनप उठने के कारण भारत में गत वर्षों। में गन्ने की खेती की अधिक उन्नित हुई है। योरप मे जुकन्दर की खेती की उन्नित का जो इतिहास है, गन्ने की खेती के लिए भारतवर्ष मे उसकी पुनरावृत्ति हुई है। भारत मे गन्ने की खेती की जो उन्नित हुई है उसे इतने से ही देखा जा सकता है कि सन् १६२६-३० मे २० लाख एकड़ जमीन पर गन्ने की खेती होती थी श्रीर १६३६-३७ में यह चेत्र बद कर ४० लाख एकड़ हो गया था। श्रीर १६५६-५७ में ५० लाख एकड़ हो गया था। श्रीर १६५६-५७ में ५० लाख एकड़ । बिहार श्रीर उत्तर प्रदेश मे यह विस्तार सबसे श्रिधिक हुश्रा है क्योंकि वहीं पर गन्ने को उगने के योग्य दशाएँ सबसे श्रिधक श्रानुकुल हैं।

एक समय था जब कि भारत में संसार भर में सबसे अधिक होत्र में गन्ना उगाया जाता था। भारत का गन्ना होत्र क्यूबा से तिगुना और जावा से सतगुना था। इन दोनों द्वीपों ने अवित में गन्ने के उत्पादन में ससार का नेतृत्व किया है। भारत, ससार के विशालतम शक्कर-उत्पादकों में भी सबसे आगे रहा है, उसमें जावा, हवाई और ब्राजील की चौगुनी, फिलीपाइन्स की तिगुनी और क्यूबा से उसके एक-तिहाई ज्यादा शक्कर बनाई जाती रही है। अब भी भारत का स्थान दूसरा है। पहला स्थान क्यूबा का है जहाँ १६४६ में ४८ लाख टन शक्कर का उत्पादन हुआ था। भारत के इस विशाल उत्पादन का कारण अधिक उत्पादन नहीं वरन् अधिक होत्र में गन्ने का उत्पादन था। कुछ भी हो भारत का शक्कर उत्पादन चुकन्दर से शक्कर बनाने वाले देशों को लेकर भी ससार में सबसे अधिक है।

यद्यपि गन्ना भारत भर में जहाँ भी श्रानुकूल जलवायु है उगाया जाता है क्योंकि किसानों को इससे बहुत लाभ होता है, फिर भी यह मुध्य गगा-पादी के नियत्ते परेशों में पूत्रों समुद्र-नट पर श्रिषक केन्द्रीकृत है। गंमा के मैदान में उत्तर प्रदेश में सम्पूर्ण भारत की पैदावार का पृष्ट प्रतिश्रक गन्ना पैदा होता है। सतलज-गंगा प्रदेशों में, श्रर्थात् उत्तर प्रदेश (५६%), पंजाब (११%) तथा बिहार (१७%), सब मिला कर भारत के कुल गन्ना उत्पादन का हूँ श्रश उत्पन्न होता है। उत्तर प्रदेश में गन्ने के दो मुख्य चेत्र हैं; (१) पूर्वों चेत्र जिसका केन्द्र गोरखपुर है, श्रीर (२)

पश्चिमी चेत्र जिसका केन्द्र मेरठ, सहारनपुर, शाहजहाँपुर, फैजाबाद त्राजमगढ़ है। पूर्वी चेत्र त्राधिक महत्वपूर्ण है, बनारस, प्रयाग, पीलीमीत—बिहार मे गन्ने का मुख्य चेत्र उत्तरी माग में है जहाँ चम्पारन, सारन, दरमगा, मुजफ्फरपुर उसका केन्द्र है। पजाब में गन्ने का उत्पादन जलधर, लुधियाना, श्रमृतसर श्रीर रोहतक में होता है। पश्चिमी बंगाल में गन्ना बर्दवान नाड़िया श्रीर वीरमूम में पैदा किया जाता है। श्रांष्र, मैस्र श्रीर मद्रास गन्ने के श्रन्य उत्पादक हैं।

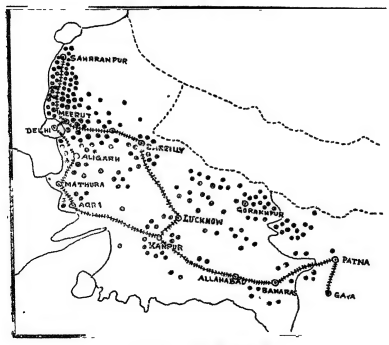
निम्नाङ्कित सारणी में चेत्र तथा उत्पादन दिया हुन्ना है: भारत मे गन्ने का चेत्रफल श्रीर उत्पादन १६४७ ४८

राज्य	च्चेत्रफल	उत्पादन	प्रत एकड़ उत्पादन (पौड मे)
त्र्यान्त्र पदेश	- १७६	४६०७	५,१०४
आदास	ξų	६७३०	२,३०६
बिहार विहार	३७६	३१⊂३	१,८६४
बम्बई	<b>२७०</b>	७३२५	६,३३८
केरल	२२	385	ર,પ્રદેજ
मध्यप्रदेश	१२२	१२४५	२,२६५
_ मद्रास	१२१	₹•४	६,२६५
मैस्र	१३३	<i>३२०७</i>	५,४०६
उ <b>ड़ी</b> सा	υE	६४२	३,५६९
<u>पंजाब</u>	858	ERES	३,०५७
राजस्थान	<b>⊏</b> ₹	७१५	१६१६
उत्तरप्रदेश	३०१७	३∙५४२	२,२६७
पु० बगाल	45	१४६	३,२⊏३
जम्मू काश्मीर	ą	3	980
दिल्ली	११	90	१,४२६
हिमाचल प्रदेश	*	35	१,१२०
त्रिपुस	•	છછ	२,५६०
मास्त का योग	५०,२१	६३,६५४	₹,⊏४•

इस केन्द्रीकरण के कारण निम्नलिखित हैं:-

(1) उपजाक कछारी मिट्टी जो कि पहाड़ से आने वाली बहुसंख्यक धाराओं के कारण प्रति वर्ष नई हो जाती है। (11) पानो की सतह की ऊचाई, जिसके कारण सिंचाई आसान हो जानी है। (11) समतल मैदान जिनके कारण खेती में सुविधा होती है। (1v) पाले का आभाव। (v) समुचित जलवर्षा, लगभग है इंच तक। (v1) उच्च तापमान, लगभग ००० के निकट (v11) नहरों तथा कुओं द्वारा सिंचाई की मुविधा ( कुऍ बहुत सस्ते बनते हैं )।

फिर भी मुद्रादायनी पसल होने के कारण गन्ना उगने के छोटे-छोटे चेत्र देश भर में छितरे हुए हैं। चित्र मे उन्हें नहीं दिखाया गया है क्योंकि वे चेत्र बहुत ही छोटे हैं। ऐसे चेत्रों के होने से यही सिद्ध होता है कि गन्ने की फसल भारतीय किसान के लिए पैसा दिलाने की दृष्टि से बहुत महत्वपूर्ण है।



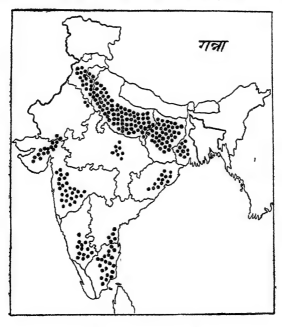
चित्र २५--गन्ने के मुख्य चेत्र

गन्ने की खेती भौगोलिक वितरण देखने से यह ज्ञात होता है कि भारत में गन्ने की श्रिधिकतर खेती जहाँ होती है वहाँ को जलवायु उसके श्रानुकूल नहीं है। उत्तर प्रदेश और बिहार आदि उत्तरी चेत्रों में शुब्क ऋतु बहुत लम्बी होती है जिससे गन्ना अधिक समय तक खेत में नहीं रह सकता है। इस कारण इस देश के शक्कर के मिल वर्ष भर नहीं चल पाते हैं। इसी शुष्क ऋतु क कारण ही जो इस देश की जल वर्षा का एक विशेष लच्चण है यहाँ का गन्ना पतला होता है श्रीर उसमें रस कम होता है। वास्तव में गन्ने में उपयुक्त जलवायु कुछ श्रश तक दिव्वणी भारत में ही मिलती है, परन्तु उस भाग में गन्ने के उपयुक्त मिट्टी नहीं है, इसलिए भारत में गन्ने की उपज आदर्श दशा में नहीं होती है। दिख्णी भारत में गन्ना जून के महीने तक खेत में रहता है, परन्तु उत्तरी भारत में लू चलने के कारण गन्ना मार्च तक ही खेत से निकाल लिया जाता है। यह बात भ्यान देने की है कि ज्यों-ज्यों गरमी बढ़ती है, त्यों-त्यों गन्ने में चीनी बढ़ती जाती है। परन्तु सूखी ऋतु के कारण गन्ने को काट लेना पड़ता है जिससे चीनी के मिलों को बढ़ती चीनी का लाभ नहीं मिलता है। दिसम्बर या जनवरी में गन्ने से ६ प्रतिशत लगभग चीनी निकलती है परन्तु मार्च में लगभग ११ प्रतिशत चीनी निकला करती है। गन्ने की प्रति एकड़ पैदावार दिख्य में उत्तर की अपेद्धा अधिक है। किन्तु विदेशों की तुलना में भारत में गन्ने का प्रति-एकइ उत्पादन बहुत ही कम है। हवाई में उत्पादन ८० टन प्रति एकइ, जावा में ५० - टन, मिश्र में ३० टन, सं० रा० में २०-३० टन होता है जबकि भारत में केवल १५ टन । भारत में प्रति एकड़ उत्पादन में कमी का कारण अवैज्ञानिक कृषि, भूमि का छोटे दुकड़ों में बँटे होना, यंत्रीकरण का श्रमाव श्रीर खाद की कमी है।

मारत का गन्ना पतला होता है। जावा या दूधरे उच्या देशीय द्वीपों के गन्नों की माँति मोटा नहीं क्योंकि वहाँ निरन्तर नमी तथा उच्च तापमानों के कारण गन्ने में खूब ग्रम पैदा हो जाता है। भारत में श्रधिक काल तक वर्षा न होने के कारण साधा-रणतः मोटा तथा रखीला गन्ना नहीं पैदा हो पाता। भारत में प्रचलित मन्ना कोयं-बट्टर गन्ना कहलाता है। इस गन्ने की श्रनेक जातियाँ हैं जो कोयम्बट्टर में सरकारी श्रनुसन्धानशाला में बड़े परिश्रम के बाद उन्नत की गई हैं। यह गन्ना देशी गन्ने की श्रमेन्द्रा श्रधिक उपज देता है श्रीर शुक्त जलवायु को मली प्रकार सहन करता है। कोयम्बट्टर गन्ने की उन्नति श्रारम्भ में ज्वार के पौषे से की गई थी। इस गन्ने का सम्बद्धा गन्ने की उन्नति श्रारम्भ में ज्वार के पौषे से की गई थी। इस गन्ने का

२१३, Co-३१२, Co. २६० Co. २०५ ब्रादि । लखनक मे भी गन्ने की एक ब्रानुसंघानशाला खोली गई है ।

कोयंबदूर को गन्ना सम्बन्धी खोज का केन्द्र इसिलए बनाया गया है क्योंकि वहाँ की जलवायु गन्ना के लिए बहुत उपयुक्त है। कोयंबदूर के गन्नों का मुख्य प्रभाव यह है कि मारत में पूर्वमूलाकुरण (स्टूनिंग) प्रचलित हो गया है। पूर्वमूलाकुर फसल उसे कहते हैं जो गन्ने की पहली खेती की बची हुई जड़ों द्वारा ही उग आती है। पूर्वमूलाकुर द्वारा गन्ने को प्रति वर्ष बोने की मेहनत बच जाती है। भारत में साधारणतः दो फसलों के बाद पूर्वमूलाकुरण लाभण्द नहीं रह जाता; क्योंकि तब इन फसलों मे लाल रङ्ग के कीड़े की एक बीमारी (रेड राट) लग जाती है। पजाबी गन्नों में उत्तर प्रदेश या बिहार के गन्नों की अपेद्मा चीनी कम होती है। इसका कारण मिट्टी का अन्तर है। पजाब की मिट्टी में कैल्शियम की मात्रा अपेद्माकृत कम होती है।



चित्र २७--गन्ने के मुख्य चेत्र

गन्ना की उपज के श्रन्य महत्वपूर्ण स्थान बंगाल, मद्रास श्रीर बम्बई . प्रदेश हैं।

भारत में उत्पादित गन्ने का ऋषिकाश स्थानीय शक्कर की मिलों के ही काम आता है। ये शक्कर की मिलों के समूर्ण गन्ना च्रेत्र में जगह-जगह पर बनी हुई है। गन्ने की खेती के प्रमुख कारणों में से इन मिलों की माँग ऋत्यन्त महत्वपूर्ण है। इन मिलों के ऋासपास का सारा च्रेत्र यथासमत गन्ना च्रेत्र में परिवर्तित कर दिया गया है। दूसरी फसलो का स्थान भी गन्ना ने ही ले लिया है। इसका एक बड़ा अच्छा उदाहरण है कि हिमालय की तराई का कुछ च्रेत्र है जहाँ पहले धान की पेदाबार होती थी, परन्तु वहाँ ऋब गन्ना उगता है। परन्तु हाल में देश में खाद्यां की कमी के कारण इस प्रवृत्ति को स्वाभाविक प्रगति नहीं मिल सकी। निम्नांकित सारिणी से यह स्पष्ट है:—

भारत	में	रान्ते	का	चेत्रफल
भारत	+1	41-4	901	चा त्रफल

	नारत स गाम नग क्रियाल	
বৰ্ষ	लाख एकइ	उत्पादन
१९४८-५०	३७	४६० लाख टन
१९५१-५२	४७	<b>₹•</b> ₹ ,,
१९५२-५३	*\$	५०१ ,,
१९५३-५४	રૂપ	४३७ ,,
8E44-44	Yo	448 ,,
१९५५-५६	<b>₹</b> €	487 ,,
१९५६-५७	५०	<b>448</b> ,,
<b>१</b> ६५७-५=	५०	६३६ ,,

द्वितीय पचवर्षीय योजना मे १० लाख एकड़ श्रतिरिक्त भूमि पर गन्ने की खेती की बायेगी।

# तेलहन (Oilseed)

भारत में तेलहनों का महत्व उनके श्रीद्योगिक उपयोग की श्रपेद्या खाद्य उपयोग की दृष्टि से श्रिषक है। गर्मी तथा जाड़े की फसलों में श्रमेक तेलहन भास्त में उगते हैं। इनमें सबसे श्रिषक महत्वपूर्ण मुँगफली, विनौला, तिल श्रीर सरसों हैं। श्रिष्टम हो ही उपज शेष तेलहन की फसलों के सयुक्त उत्पादन से श्रिषक होती है।

हजार दनों में) (१९५७-५८)	THE THINK
地)	
दम्	THE PERSON NAMED IN
) व उत्पादन (	-
to	
म्म)	٥
र एकड़ों	
ल	١.
ा सेत्रफलें (	
10	
की मैदावार क	
तिलहनो	
क्षेत्र	
भारते मे	

	मॅगफली	E ST	रार		45	तिल	415	राई-सरसों	अं	ऋलमं	योग ।	याग तिलहना का
. इंदेर	र्ध	उत्पादन	्रीडि	म्ब्राप्ट	भाइ	उत्पादन	/IBF	उत्पाद्न	्राह्र	उत्पादन	দী	उत्पादन
श्राम्ब्र प्रदेश श्रासाम बिहार बम्ब्र्व बम्भूकाश्मीर प्रमुख उज्जीसा प्रबाव राजस्थान उज्जा	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	200 00	0	» ~ ~ × × × × × × × × × × × × × × × × ×	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	m w z x x x x x x x x x x x x x x x x x x	2 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	(F) 女 な か か か か か か か か か か か か か か か か か か	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	4 @ ≈ m 4 m m w v v v v s	0	~ w ~ ~ ~ w w w ~ ~ u w ~ ~ u w ~ ~ w w ~ ~ w w ~ ~ ~ u w ~ ~ ~ u w ~ ~ ~ u w ~ ~ ~ u w ~ ~ ~ ~
भारतवर्ष	ካይቴኔ ኔፍሪዶ ඉኧዶ'ዶኔ	४५७	भूत के अन्य भूतिक के अन्य	ລິ	ी शह वि	m. m.	0 0 0	र्भु	ه ه د د	४०४	30% d	<b>9</b> 0 8 7

(अ) ५०० एकड़ से कम (ब) ५०० टन से कम निर्यात के दिव्यकोगा से भी तेलहन का महत्व श्रिषक है। तेलहनों को मोटे तौर पर दो भागों में विभाजित किया जाता है; खाद्य श्रीर श्रखाद्य। श्रखाद्यों में श्रलसी श्रीर रेंड़ी भी श्रा जाते हैं। पृष्ठ १११ पर दी हुई सारिग्गी मे विवरण दिये गये हैं।

(१) मूँगफली—उत्पादन तथा खेत्र की हिट से मूँगफली भारत के तेलहनों में सबसे अधिक महत्वपूर्ण है। किसान के लिए यह महत्वपूर्ण मुद्रादायनी फसल है। भारत के कुल तेलहन-चेत्र का लगभग एक-तिहाई इसी की फसल मे प्रयुक्त होता है। भारत अब मूँगफली का सबसे बड़ा निर्यात करने वाला तथा उपयोग करने वाला देश है। ससार के कुल मूँगफली वाले चेत्र का एक-तिहाई से अधिक भाग भारत में है। १६९७-५८ भारत मे १४४.५ लाख एकड़ भिम मे मूँगफली बोई गई है और उसकी उपज ४२७ लाख टन हुई है। भारतीय खेती में इसका महत्व हाल में ही बढ़ा है। इस शताब्दी के प्रारम्भ में सम्पूर्ण भारत में ३० लाख एकड़ से भी कम



चित्र २७—तिलहन

मूमि मे यह बोई जाती थी। इसका महत्व सुख्यतः इसके निर्यात के कारण ही बढ़ा है। परन्तु आजकल भारत की अपनी घरेलू माँग ही अपेचाकुत, अधिक महत्वपूर्ण है। भारत में ही इस फसल का ३/५ भाग उपयोग में आ जाता है। 'वनस्पति-घी' का बढ़ता हुआ उपयोग ही इसके लिए उत्तरदायी है। इस फसल के प्रमुख चेत्र बम्बई, मद्रास और हैदराबाद में हैं। वस्तुतः पूरी फसल प्रायद्वीपीय भारत में ही उगती है। प्रायद्वीप के बाहर उत्तर प्रदेश ही उत्पादन की दृष्टि से महत्वपूर्ण है। मूँगफली का मौंघा मिट्टी के उपजाऊपन को भी बढ़ाता है, क्योंकि इसकी बड़ों में कीटा सुशे की उत्पत्ति होती है। मैंसूर में यह देखा गया है कि रागी के बाद रागी बोने की अपेचा सूँगफली के बाद रागी बोने से क्वरू आधिक रागी की पैदाबार हुई।

मूँगफली की पैदावार के लिए हल्की मिट्टी चाहिए। यदि वह मिट्टी प्राणिज (आर्गोनिक) पदार्थयुक्त हो तो और भी अच्छा होता है। प्रायद्वीप की लाल, पीली और काली मिट्टियाँ इसके लिए अति उपयुक्त है। इसको अधिक वर्षा की आवश्यकता नहीं होती। उगने के समय यदि २०" से ३०" तक पानी बरस जाय तो वह पर्याप्त होता है। मद्रास और बम्बई में इस फसल को कहीं-कहीं सिचाई द्वारा भी उगाते हैं। मूँगफली निम्न तापमान नहीं सहन कर सकती। उसके लिए ७०° फा० से ८०° फा० कि तापमान आवश्यक होता है। पकने के समय अगुत शुक्त होनी चाहिए।

(२) बिनौला—बिनौला भी प्रायद्वीप में ही ऋषिक पैदा होता है : क्योंकि आरत में सबसे ऋषिक कपास वहीं होती है । नारियल ऋौर रेंड़ी की उपज भी प्रायद्वीप कि ही ऋषिक होती है । इन तेलहनों में प्रायद्वीप को प्राय: एकाधिकार-सा प्राप्त है ।

- (३) सरसों सरसों सतलज-गगा की घाटी में बहुत बोया जाता है। दकन में इसकी फसल कम महत्वपूर्ण है; क्योंकि सरसों के लिए उपजाऊ कछारी मिट्टी ऋौर अपेचाकृत शुष्क सिद्यों की आवश्यकता रहती है। इसके कुल चेत्र में से लाख एक का लगमग ३/४ उत्तरी भारत में हैं। पजाब में इस फसल को तोडिया कहते है। वहाँ इस फसल अकेली और सकुचित चेत्र में ही बोई जाती है, केवल ढाई लाख एक मिला कर बोया कि । सरसों की पैदावास में उत्तर प्रदेश का स्थान अपेचाकृत अधिक ऊँचा है।
- (४) रितल तिल भी भारत में ऋषिक बोया जाता है। परन्तु यह सतलज-का धाटी की ऋषेचा दिच्णी पठार में ऋषिक महत्वपूर्ण है। मद्रास, बम्बई, ऋ। और मध्य प्रदेश ऋषेचाकृत ऋषिक महत्वपूर्ण है।

₹

- (५) श्रलसी—धन देने के लिए भारतीय विसान के लिए श्रलसी एक श्रन्य फसल है। गत वर्षों में भारतीय खेती में इसकी फसल का महत्व बहुत बढ़ गया है; क्योंकि ग्रेटब्रिटेन के लिए इसका निर्यात न्यापार बढ़ गया। श्रव इसकी खेती लगभग तीस लाख एकड भूमि (गन्ने के बराबर) पर होती है। यह चेत्र श्रिधकाशतः उत्तर परेश में है, यद्यपि श्रजेटाइना श्रीर दिल्णी श्रमेरिका की तुलना में वह नगस्य है।
- (६) रेंड़ी—भी महत्वपूर्ण है लेकिन केवल दिस्णी पठार में । हैदराबाद, मद्रास, मैसूर श्रीर बम्बई में मिलाकर प्रायः इसकी पूरी फसल पैदा होती है । प्रायद्वीप के बाहर श्रीर उत्तर प्रदेश केवल नाम मात्र के उत्पादक हैं ।

मूँगफली को छोड़कर तेलहनों का निर्यात श्रव घट गया है। मूँगफली के निर्यात की स्पष्ट बृद्धि का कारण उसके चेत्र का विस्तार श्रीर उपज में वृद्धि है। 'खली श्रीर वनस्पति तेलों' के निर्यात भी बढ़े हैं। परन्तु घरेलू प्रयोग के लिए जिस परिमाण में तेलहन पेरा गया है वह बहुत श्राश्चर्यजनक है। तेल निकालने में उन्नति होने के कारण भारत में कुछ छोटे-छोटे नये उद्योग-धंधे भी विकसित हो गये हैं। उदाहरणार्थ, साबुन बनाना, सिर में डालने का तेल बनाना, वानश-पेट बनाना श्रीर 'वनस्पति भी' बनाना। बंगाल का गौरीपुर श्रव समस्त भारत में पेट श्रीर वार्निश के लिए श्रवसी का उबाला हुश्रा तेल बनाने के लिए प्रसिद्ध है। सन् १६५० में भारत में कुल ४७ श्रीर १६५६ में ५० वनस्पति-निर्माण के कारखाने थे जिनका कुल उत्पादन ३ लाख टन श्रीर ४ लाख टन वार्षिक था।

मारत में कुल मिलाकर लगभग ६०० तेल पेरने की मिलें हैं। उनकी तेल पेरने की वार्षिक शक्ति लगभग २७ लाख टन है। घानियों में प्रति वर्ष लगभग ३ लाख टन सरसों पेरा चाता है। ११५५५-५६ में भारत से लगभग एक लाख टन तेलहन और लगभग ६६,००० टन तेल निर्यात् किया गया था।

तेलहन का निर्यात भारत के लिए लाभदायक नहीं है। यह देश के वास्तांवक हितों के विरुद्ध है। इस निर्यात के विरुद्ध मुख्य तर्क ये हैं कि विदेशों को तेलहन मेचने थे:—

- (१) भारत खली को गवाँ देता है श्रोर खली बहुमूल्य खाद श्रीर जानवरों के लिए पुष्टिकारक मोजन है।
- (२) बदले में भारत को अपने वार्निश, पेन्ट श्रीर साबुन बनाने जैसे श्रीद्योगिक कामों के लिए महॅगे दामों पर अपने ही तेलहन से निकला तेल खरीदना पटता है।

- (३) इम प्रकार भारत विदेशों में तेल पेरने वाले मजदूरों की ऊँची मजदूरियाँ देता है श्रीर स्वदेश के मजदूरी को काम श्रीर मजदूरों से वचित रखता है।
- (४) सस्ते वनस्पति तेल ने श्रमाव में हमारे साबुन-निर्माण जैसे उद्योग विकसित नहीं हो पाने।

तिलहन की उपज बढ़ाने के लिये सरकार द्वारा ये उपाय काम में लाये गये हैं:---

- (1) तिलह्न की पैदावार बढ़ाने की योजनाये चालू करना ।
- (11) अञ्छे किस्म के अधिक बीज पैदा करना और उनका वितरण करना.
- (111) तिलहन की खेती मे उर्वरक तथा खाद का प्रयोग करना.
- (1v) पौघों की सुरद्धा के तरी र काम में लाना;
- (v) वैज्ञानिक तरीकों से खेती करना, श्रीर
- (v1) वर्ष की दोनों फसलों में तिलहन बोना।

(१) चाय (Tea)

(ख) पेय पदार्थ

चाय भारत की सबसे ऋषिक महत्वपूर्ण मुद्रादायनी क्रमल है। इसके निर्यात द्वारा हमे १२५ करोड रुपये का विदेशी विनिमय प्राप्त होता है। विभिन्न करों के रूप में चाय उद्योग से प्रति वर्ष ३५ से ४० करोड रुपये प्राप्त होते हैं। इसके द्वारा १० लाख से ऋषिक व्यक्तियों को जीविका मिलती है। भारत मे चाय का उत्पादन सन् १८३४ मे सरकार द्वारा प्रयोगात्मक रूप मे प्रारम्भ किया गया था। यह प्रयोग तत्कालीन गवर्नर जनरल लार्ड विलियम बेटिंग के एक विवरण के फलस्वरूप किया गया था। उस विवरण में इस पर जोर दिया गया था कि "इस योजना की सफलता द्वारा भारत को व्यावसायिक दृष्टि से लाभ होगा और इसके द्वारा इंग्लैंड भी चीन के सम्बन्ध में एक स्वतन्त्र स्थित में हो जायगा।" योजना के चलाने के लिए तेरह सदस्यों की एक कमेटी बनाई गई। उसके दो सदस्त भारतीय थे और शेष यूरोपीय।

कमेटी ने चीन से कुछ पौषे श्रीर बीज मॅगाये जिनको श्रासाम की मिट्टी में सफलता प्राप्त हुई। सन् १८३७ में चीन से कुछ चाय बनाने वाले कारीगर भी श्राये। इस प्रकार जो चाय पैदा हुई उसके कुछ पार्सल बिकने के लिए लंदन मेजे गये। वहाँ इस चाय को उत्तम प्रकार का माना गया श्रीर यह ऊँचे दामों पर बिकी। इस चाय से जो दाम मिले वे इतने लाभपूर्ण थे कि श्रॅग्रेजी पूँजीपितयो का ध्यान भी इस श्रोर श्राकृष्ट हुश्रा। इसलिए उत्तरी श्रासाम में चाय उत्पादन के लिए एक कम्पनी खोली

गईं जो आगे चलकर 'आलाम कम्पती' के नाम से प्रसिद्ध हुई । भारत सरकार ने अपने चाय के बागों और कारखानों के अधिकाश इसी कम्पनी को दे दिये ।

सरकार द्वारा बनाई गई कमेटी ने यह भी पता लगाया कि चाय का पौधा ऋासाम के एक भूभाग में सदियों से चीन की सीमा पर स्थित यूनान तक—बहुलता बे उगता है।

इसलिए भारत में तीन प्रकृत के पौचों की खेती आरम्भ की गई। एक चीनी चाय, दूसरी देशी चाय और तीसरी दीनो जातियों के योग से बनी वर्णसकरी (हाइब्रिड)। चीनी किस्म की चाय का पौधा बहुत शक्तिशाली होता है और उसके कारण देशी या मिश्रित किस्में नष्ट हो जाती हैं। उसकी पत्ती मोटी होती है इसलिए उसकी चाय बनाने में अपेचाकृत अधिक व्यय होता है और उसका मूल्य भी अपेचाकृत कम मिलता है। इसलिए भारत में वर्णसकरी चाय का पौधा ही प्रचलित हो गया। १८८० में चाय के अतर्गत २०८,४६२ एकड़ चेत्रफल था जिसका उत्पादन ४१,६२५ हजार पौड था। १९५७ में यह बढ़ कर कमशः ७६२,५२३ एकड़ और ६६४,५८३ हजार पौड हो गया।

विश्व में चाय पैदा करने वाले देशों में भारत का स्थान प्रथम है जैसा कि नीचे दी गई तालिका से स्पष्ट होगा:—

#### करोड़ पौरड

१६५१ 38.38 1840 8248 १९५५ १६५६ 0×35 पूर्य संसार 395 १३८ १५३ 220 १२१ १४२ भारत ६४ ६५ ६८ ७६

ससार के प्रमुख चाय उत्पादको की १९५४ की चाय उपज:-

### चेत्रफल (हजार हैक्टेश्चर) उत्पादन (हजार मैट्रिक टन)

भातर	३२०	२६ २. २
लङ्का	२३३	१६६•३
इंडोनेशिया	६७	४६ ६
जापान	३५	६८ ०
पाकिस्तान	३०	२४ =

मारत में चार की उपन संसार में सबसे ऋष्टिक है। परन्तु इसकी खेली थोड़े

से पहाड़ी जिलो मे ही केन्द्रित है। चाय-मानों के कुल ह्वेत्र का ७६% र्आसाम मे (ब्रह्मपुत्र की घाटी में ल्लीमपुर, शिवसागर, धराग और कुछार में) श्रासाम श्रकेला लगभग ३७०० लाख पौरड चाय पैदा करता है। तथीं बिङ्गाल के दो जुड़े हुए जिलों (दार्जिलिंग श्रीर जलपाईगुड़ी) में है 👆 पश्चिमी बङ्गाल में लगभग १६७० लाख पौरड चाय पैदा होती है। दिच्या-भारत में भूलाबार-तट के ऊँचे प्रदेश में (जिसमें केरल, मालाबाद्र जीलिगिरि त्रीर कोयम्बट्र जिले हैं ) भारत के चाय के चेत्र का १६ प्रतिशत है। शेष वजाब, उत्तर प्रदेश (देह्युदून, गद्वुमूल श्रीर बिहार (पूर्वीय रॉची, हजारी बाग) मे है। दिल्लाणी भारत में मद्रास श्री करल मुख्य चाय उत्पादक हैं इनमें १४०० लाख पौराह चाय प्रति वर्ष पैदा होती है। ऋन्य राज्यों में १३० लाख पौराह चाय होती है।

नीचे की तालिका मे चाय का चेत्रफल और उत्पादन बताया गया है:-

		•	
राज्य	च्रेत्रफल (एकड़)	उत्पादन	प्रति एकड
	(००० मे)	(००० पौर्यड)	उत्पादन पौंड में
श्रासाम	३⊏४	३१६,⊏३४	દપ્રર
बिहार	8	२,२४०	
केरल	<b>5</b> 6	धूद,४८३	७१४
मद्रास	७३	४६,२६⊏	१,०४०
मैसूर	3	६,१३⊏	<b>५६</b> ८
पजाब	3	१,७५७	२६७
बङ्गाल	१६१	१५१,५६६	303
उत्तर प्रदेश	પૂ	१,४८५	३५४
हिमाचल प्रदेश	२	२३०	११५
त्रिपुरा	88	३,६८	ጸጻጸ
सम्पूर्ण भारत	<b>৬</b> ৩%	4८८,७३३	550

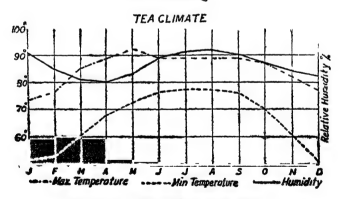
भारत के चाय के उत्पादन का लगभग तीन चौथाई उत्तरी भारत से श्रीर शेष दिच्या भारत से प्राप्त होता है। विश्व की ५०% माँग भारत ही पूरा करता है।

भारत में लगभग ५००० चाय की जागीरें हैं : उनका चेत्रफल लगभग = लाख एकड़ है। इनमें लगभग ६ लाख आदमी काम करते हैं।

चाय की पैदावार के लिए आदर्श जलवायु वहाँ पर होती है जहाँ का <u>दैनिक</u> वाप्रमान ७५° और ८५० फा॰ के बीच घटता-बढ़ता है। अगर वातावरण बहुत नम हुआ तो यह घटाव-बढ़ाव कुछ अधिक भी हो सकता है। यदि उचित ढ़ से वर्षा वर्ष भर मे वितरित हो तो लगभग ६०″ की वार्षिक वर्षा चाय के लिए काफी होती है। चाय की फसल के लिए लम्बे शुष्क मौसम अधिक हानिकर होते हैं।

श्रागे दिये गये प्राफ्त में यह दिखाया गया है कि मारतीय चाय उत्पादकों में प्रमुख स्थान जलपाईगुड़ी में चाय पैदा होने के मौसम, श्रर्थात् जून से सितम्बर, में तापमान ७८° से ८६° फा० तक उत्पता चढ़ता है। इस काल में वायु की सापेच्चिक नमी काफी श्रिधिक रहती है; लगमग ६०%। मार्च से मई तक तापमान बहुत श्रिधिक रहता है श्रीर दैनिक न्यूनतम तथा अधिकतम तापमानों का श्रातर भी बहुत होना है। यह निम्नािकत ग्राफ में न्यूनतम तथा उच्चतम ताप रेखाश्रों की दूरी से स्पष्ट है। परन्तु इस काल में दूसरे महीनों की श्रपेचा नमी काफी कम रहती है। पर यह श्रापेच्चिक निम्न नमी भी ८०% से श्रिधिक नीचे कभी नहीं जाती। यह तथ्य इस जिले में चाय की पैदावार के श्रात्यत श्रानुकृल एक जलवायु सम्बन्धी कारण है।

#### चाय की जलवाय



चित्र २८ -- जलपाईगुड़ी में तापमान (बगाल)

मुलायम तथा उत्तर ढाल वाली मिट्टी जिसमें जल न रके इस फसल के लिए सबसे श्रुन्छी होती है। इल्की बलुई श्रीर गहरी काँप वाली मिट्टी बहुत उपयुक्त समभी जाती है। चाय की सुगन्य मिट्टी के रासायनिक तत्वों के ऊपर ही बहुत कुछ निर्में है। द्राविलिंग की चाय की सुगन्धि का कारण वहाँ की मिट्टी में अपेचाकृत बहुत फारकोर सौर पोटाश का होना है। हिमालय के चाय के बागों की मिट्टियों में बड़ी विभिन्नता है, परन्तु सर्वोत्कृष्ट बागों की मिट्टी हल्की और उपजाऊ मिट्टी हैं जिसमें बालू से मिला हुआ काफी प्राणि तत्व (ह्यूमस) विद्यमान है।

चाय के पौषे को पाले से बड़ी च्चित होती है। इसीलिए ढाल पर चाय के बाग लगाने मे भारी ठढ़ी वायु नीचे खिसक जाती है अर्थात् चाय की खेती को ढाल से दो लाभ होते हैं, पानी का अच्छा बहाव और पाले वाली वायु से रचा।

चाय के पीचे कलमो से नहीं बल्कि बीजों से उगाये जाते हैं। जिन पौधों को बीज के लिए चुन लिया जाता है उनकी पत्तियाँ नहीं तोड़ी जाती हैं। उन्हें २०-३० फीट की ऊँचाई तक बढ़ने दिया जाता है। बीज ऋलग क्यारियों में बीये जाते हैं। जब पौधे लगमग छु: महीने के हो जाते हैं, तब उन्हें पहले से तैयार किए गए सेतों में लगाया जाता है।

बीजो का बोना अक्टूबर या नवम्बर से आरम्भ हो जाता है और मार्च तक चलता रहता है। वर्षा होने पर पौधो को लगाया जाता है। शुष्क मौसमो में लगाने के बाद पौधों की सिंचाई करनी पड़ती है। तीन वर्ष में पौधे पत्ती तोड़ने योग्य हो जाते हैं। पत्ती तोड़ने का मौसम अप्रैल के आरम्भ में आता है और अक्टूबर तक रहता है। साधारस्तः हर पौधे से एक मौसम में तीन बार पत्तियाँ तोड़ी जाती हैं। पहली बार अप्रैल से जून, दूसरी बार जुलाई से अगस्त और तीसरी बार सितम्बर से अक्टूबर तक। परन्तु कितनी बार पत्तियाँ तोड़ी जायँगी यह पूर्ण रूप से मौसम पर ही निर्भन रहता है। मौसम अच्छा रहे यानी अगर जाड़े और बसन्त में वर्षा हो जाय तो पत्तियाँ पाँच बार तक तोड़ी जा सकती है।

पौधे की छुँटाई (पूर्निंग) करना भी चाय की खेता का एक महत्वपूर्ण ऋंग है। यह वार्षिक रूप से ऐसे मौसम में की जाती है जब पौधों का बढ़ना रक जाता है। छुँटाई का उद्देश्य यह है कि पौधों में नए कल्ले और नई पित्तयाँ निकल ऋाएँ। नई पित्तयाँ कोमल होती हैं और उनसे उत्तम चाय बनती है। छुँटाई होते रहने से चाय की भाई। नीची भी बनी रहती है जिससे जमीन पर खड़े-खड़े पित्तयाँ तोड़ने में ऋगसानी पड़ती है।

पौषे में बहुतायत से पत्तियाँ निकले इसके लिए उत्पादक को पौषे के स्वास्थ्य का बहुत ध्यान रखना पड़ता है। समय-समय पर खेत को गोड़ कर घास-फूस को निकाल देने तथा विभिन्न प्रकार की खादों को डालने की प्रथा इसीलिए है। भारत में साधारणतः खली की खाद दी जाती है। हाल में हरी खाद का भी प्रयोग किया गया है। लंका में पोटैशियम सल्फेट जैसी रासायनिक खादों का भी उपयोग किया गया है।

भारत मे तीन विभिन्न प्रकार की जलवायु मे चाय उगाई जाती है :--

- (१) पहाड़ियों की ठड़ी जलवायु मे : दर्जिलिंग, कुमायूँ, नीलगिरि श्रीर कॉगड़ा घाटी।
  - (२) श्रपेद्धाकृत उष्णु जलवायु मे : निम्नवर्ती श्रासाम ।
- (३) उपर्युक्त दोनों के बीच की जलवायु में : उत्तरी श्रासाम । इन जिलों में पहले चाय के पौचे जगली रूप में उगे हुए पाए गये थे । वहाँ की जलवायु भारत में चाय के लिए सर्वोत्तम है ।

इन च्रेत्रों में चाय की प्रकार ऋौर वहाँ की जलवायु में घनिष्ठ पारस्परिक सम्बन्ध है। उपर्युक्त पहले च्रेत्र मे पैदावार कम होती है मगर चाय उत्तम प्रकार की होती है। द्वितीय च्रेत्र में पैदावार बहुत होती है लेकिन चाय निकृष्ट प्रकार की होती है। तीसरे च्रेत्र में पैदावार ऋौर चाय की उत्तमता दोनों दृष्टिकोणों मे मध्यम स्थिति की है।

भारत मे चाय का श्रिधिकाश उत्पादन निम्नलिखित च्लेत्रों मे होता है:--

- (१) <u>त्रासाम-स्थित ब्रह्मपुत्र पाटी</u> वहाँ चाय की सबसे घनी खेती 'लाल कछारी मिट्टी में होती है जो तेजपुर ऋौर बिशानाथ जिलों के पठारों पर पाई जाती है।
  - (२) सरमा घाटी। यह घाटी प्रमुखतः कछार जिले में है। जिले भर मे अनेक दीले हैं। इन टीलों के चारों ओर नीची भूमि है। इसे जील बहते हैं। पहले यहाँ दलदल थे। अब इनका पानी वह गया है और प्रािण तत्व से भरपूर मिट्टी उभर आई है। इन मिट्टियों पर चाय अधिक पैदा होती है। इस नीची भूमि के अप्रतिरिक्त ब्रह्मपुत्र घाटी की माँति पठारों पर भी चाय उगाई जाती है।
  - (३) द्वार । हिमालय के निचले भाग में, सिक्किम और भूटान के दिल्ला में, लगमग १० मील चौड़ी एक पट्टी है। इस पट्टी की विशेषता यह है कि इसके एक किनारे पर कड़ी छिद्रमय लाल मिट्टी है। उस पर चाय अधिक उगाई जाती है।
    - । असराम की ब्रह्मपुत्र धाटी में सबसे अधिक चाय की प्रति एकड़ उपज है।

श्रीसत उत्पादन प्रति एकड़ ७०० पौड से श्रिभिक है। भारत में सब से कम प्रति एकड़ उपज गढ़वाल में है जहाँ प्रति एकड़ केवल ६० पौंड चाय होती है।

भारत के चाय उत्पादक च्रेत्र एक-दूसरे से दूर-दूर हैं। उनकी मिट्टी तथा जलवायु भी एक-दूसरे से बहुत भिन्न हैं। इसिलये विभिन्न च्रेत्रों मे पैदा होने वाली चाय की किस्मों में भी अन्तर होता है। प्रत्येक च्रेत्र की चाय की अपनी विशेषता होती है। आसाम की चाय अपनी तेज सुगन्ध और रंग के लिए प्रसिद्ध है किन्तु पश्चिमी बगाल के दार्जिलिंग च्रेत्र में पैदा होने वाली चाय बहुत सुस्वादु होती है। दिच्यी भारत (विशेषतः नीलगिरि च्रेत्र) मे पैदा होने वाली चाय भी अपनी सुगन्धि और रंग के लिए प्रसिद्ध है।

भारत में ऋषिकाशतः 'काली चाय' ही पैदा होती है। 'हरी चाय' की पैदावार कम होती है। १६३८ में भारत के कुल चाय उत्पादन का केवल १५% 'हरी चाय' था। उस वर्ष कॉगडा घाटी मे भारत की कुल हरी चाय के दो-तिहाई से ऋषिक उत्पन्न हुआ था।

इस देश में काली श्रीर हरी चायों का श्रंतर पत्ती को तैयार करने की विधि में ही है। परन्तु चीनी हरी चाय कृत्रिम साधनों द्वारा रॅगी जाती है (फेरोसायनायड श्लॉव श्राइरन श्रीर प्रशियन ब्ल्यू द्वारा उसमें उम्दा नीला रंग श्रा जाता है) भारत में कृत्रिम रग देने का प्रचलन नहीं है।

चाय को बनाना अर्थात् पत्ती को विकय योग्य बनाना कोई गृह प्रक्रिया नहीं है। इससे पत्ती को अशतः धूप में और अशतः आग पर सुखाते हैं। जगलों की निकटता के कारण एक लाभ यह होता है कि भट्टियों के लिए कोयला और चाय भेजने के लिए बक्स बनाने के लिए लकड़ी आसानी से मिल जाती है। प्रकृतितः चाय की पत्तियाँ हरी ही होती हैं। सुखाने से ही वे काली पड़ जाती हैं। हरी चाय बनाने के लिए चाय की पत्तियों को छाया मे ही रखा जाता है। उनको धूप नहीं लगने दी जाती है।

व्यापार—श्रमी हाल तक भारत का चाय-उद्योग श्रपनी समृद्धि के लिए विदेशी, मुख्यतः ब्रिटिश बाजार पर निर्मर था। भारत का चाय-निर्यातक संसार में सबसे अधिक

भारत लंका पूर्वी द्वीप समूह बिटिश पूर्वी अफ्रीका पाकिस्तान निर्यात (००० मैट्रिक टन में) २२४ १५८ २८ १८ १२

<sup>\*</sup> १९५४ कुल चाय निर्यात करने वाले :—

है। अधिकाशत. ग्रेट ब्रिटेन ही भारत की चाय को खरीदता है। द्वितीय विश्वयुद्ध के बाद यह अनुपात घट गया है। १६४६ में ६५ प्रतिशत, १६५० में ६१ प्रतिशत श्रीर १६५१ में ६२ प्रतिशत या श्रीर १६५६-५७ में ६० प्रतिशत। कनाडा, सयुक्त राज्य अमेरिका, ईरान, लका श्रीर ब्रह्मा में ध्मारे चाय निर्यात का १०% जाता है। चाय के समस्त उत्पादकों में भारत का घरेलू बाजार सबसे बड़ा है। १६५६-५७ में भारत में २१ करोड़ पौंड चाय का उपभोग हुआ। परन्तु इस पर भी इस देश में प्रति जन चाय का उपभोग बहुत थोड़ा है। १६५६-५६ में प्रति जन चाय का उपभोग ब्रिटेन में ४२ पौंड, संयुक्त राज्य में हु पौंड श्रीर भगरत में दे पौंड हुआ। १६५४-५५ में भारत में १८ करोड़ पौंड चाय का उपभोग हुआ।



चित्र २६--बागात की उपज

गत तीन वर्षों में भारत से चाय का जो निर्यात सत्तार के प्रगुख देशों को हुआ है, उसके आँकड़े दिये गये हैं:—

चाय का निर्यात (१० लाख पौडो में)

देश	१६५५	१९५६	१९५७
ब्रिटेन	રપ્રશ	३०४	३०२
श्रमेरिका	२४	₹=	२३
श्रायर	۶۲	१७	38
कनाडा	१६	२३	१७
मिश्र	१३	२३	१७
रूस		\$8	१६
ईरान	* *	4	१०
श्रास्ट्रेलिया	६	3	5
तुर्की	३	६	ঙ
सूडान	₹	ঙ	8
प० जर्मनी	३	Ę	8
कुवैत	¥	3	ş
त्र्यन्य देश	શ્ય	१४	१२
योग	३६७	५२३	४४२

चाय-उद्योग पर १६३३ में नियन्त्रण लग जाने से बहुत से चाय-बागों में कम् चेत्र में ही श्रिधिकृत परिमाण में चाय उपजने लगी। इसके कारण कम उपज वाले चेत्र छोड़ दिये गये श्रीर जहाँ की उपज श्रिक थी वहाँ पर पौषे उगाने का श्रमुरोध किया जाने लगा। इस प्रकार के उपेचित चेत्रों में श्रब नए श्रीर श्रिधिक श्रच्छे पौधे लगाये जाने लगे हैं इससे कुछ वर्षों में जब ये पौषे बड़े हो जायंगे तब इन चेत्रों की उत्पादक शक्ति बहुत श्रिषक हो जायगी। भारत में यह नियत्रण की योजना इडियन टी लाइसेसिंग कमेटी के प्रतिबन्ध में हैं। इस कमेटी का सचालन लन्दन स्थित इटनेंशनल टी रिस्ट्रिकशन बोर्ड द्वारा होता है। इस संस्था का काम विभिन्न देशों के लिए चाय-निर्यात-कोटा निर्धारित करने के श्रतिरिक्त चाय के नये बाजार खोलना भी है। इसी काम के लिए इडियन टी मार्केंट एक्सपैन्शन बोर्ड बना है। इटरनेशनल टी-एप्रीमेंट के श्रनुसार १ श्रप्रेल १६३३ से ३१ मार्च १६५५ तक मास्त में चाय के चेत्र-फल में केवल ३१,२६२ एकड़ की ही युद्ध हुई। १६५५ में यह सममौता ट्रैट गया

स्रतएव स्रव सभी देशों मे चाय के चेत्रफल मे बृद्धि हुई है। इस बृद्धि के कारण विश्व मे चाय की पूर्ति १६५३ मे १२११० लाख पौंड से बढ़कर १६५६ मे १३६५० लाख पौंड हो गई जब कि इस स्रविध मे चाय की मॉग १२४६० लाख होंड से १३१४० लाख पौंड तक ही बढ़ी। इस प्रकार उपमोग केवल ६५० लाख पौंड का ही बढ़ा।

भारत से चाय के निर्यात को बढ़ाने के लिए भारतीय चाय बोर्ड द्वारा निर्यात-प्रोत्साहन स्त्रादोलन किया जा रहा है । इसी के फलस्वरूप सयुक्त राज्य स्त्रमरीका, कनाडा, पश्चिमी जर्मनी, नीदरलैंड स्त्रीर स्त्रायर मे चाय परिषदों की स्थापना की गई है। १९५२ से भारत से चाय का निर्यात बढ़ता जा रहा है जैसा कि निम्न स्नॉकड़ों से स्पष्ट होगा:—

<b>શ્દર્પ્</b> ર	४१४,⊏३६	ह० पौड
१९५३	५००,६५५	"
११५४	४४७,६६०	"
१९५५	३६७,५२३	"
१९५६	५२३,५५७	"
११५७	४४७,०६४	,,

यह निर्यात अधिकतर इगलैंड, संयुक्त राज्य अमेरिका, मिश्र, आयर, पश्चिमी जर्मनी, नीदरलैंड, आस्ट्रेलिया, रूस, सूडान तुर्की, कनाडा, फारस आदि देशों को कलकत्ता के बन्दरगार द्वारा होता है। १६५७ में १२३,४६ लाख रुपये की चाय। (जो समस्त निर्यात का १६% था) निर्यात की गई। १६५१ में केवल ८,०४२ लाख रुपये की चाय (कुल निर्यात का १३५%) निर्यात हुआ था।

# (२) कहवा (Coffee)

यद्यपि कहवा-उद्योग भारत में चाय-उद्योग से कहीं कम है तथापि दिख्या भारत में इसका खेत्र चाय और रवड़ दोनों से ऋषिक है। १९४६-५० मे भारत का कुल कहवा खेत्र र लाख एकड़ था और १९५६-५७ में २५४,००० एकड़। इसमें से १६२,०४० एकड़ में, 'अरेबिका' (Arabica) किस्म की ओर ६२,४०६ एकड़ में 'रोबेस्टा' (Robesta) किस्म की काफी पैदा की गई। १९५७-५८ में ३७,००० टन कहवा पैदा होने का अनुमान खगाया गया जिसमें से २४,००० टन अरेबिका और . १३,००० टन रोबेस्टा किस्म की कहवा है।

# भारत में कहवा का चेत्रफल श्रीर उत्पादन १६४४-४६

राज्य	चेत्रफल	उत्पादन
	(००० एकड़ मे)	(००० पौंड मे)
मैसूर (कुर्ग सहित)	१४५	२३,७६०
मद्रास	१०४	દ,દ્દપ્ર
केरल	` <b>4</b>	५१९
श्रन्य राज्य		३०५
समस्त भारत	२५४	३४,२३५

कहवा-ल्लादन का काम भारत में पिछली शताब्दी में १८३०-४० के बीच अत्यन्त सुदृद आधार पर प्रारम्भ हुआ था। सबसे पहले मैसूर में और उसके बाद वाईनड, नीलगिरि और शिवराय-पहाडियों में। इसके बाद १८५४ में कुर्ग में कहवा उत्पादन पारम्म हुआ। श्रव तक उसका काफी प्रसार हो चुका है। कहवा के बाग पहाड़ी ढालों पर हैं बहाँ की ऊँचाई लगभग २,००० से ४,००० फीट है। कहवा के लिए उपजाऊ गहरी मिट्टी, ६०-७० इच जलवर्षा और लगभग ७०० फा० तापमान चाहिये। पाला और सूखी ऋतु इसके लिए बहुत हानिकर हैं।

भारत में कहवा-उद्योग दिल्ला तक ही सीमित है, मद्रास, केरल और मैस्र, में ही कहवा के बाग हैं। मैस्र में भारत के कहवा च्रेत्र का आघे से अधिक, और मद्रास और केरल में प्रत्येक में २०-२० प्रतिशत है। मैस्र में कहवा के बाग पश्चिमी घाट पहाड पर अधिक हैं। वहां कड़्र, शिमोगा, हसन, और मैस्र जिले मुख्य है। भाद्रास में कहवे का उत्पादन दिल्ली पश्चिमी भाग में उत्तरी से अर्काट से टिन्नैवैली तक होता है। इसमें नीलगिरी चेत्र मुख्य है। आश्च में विशाखापटनम जिले से भी कहवा प्राप्त किया जाता है। दितीय योजना के अतर्गत चाय का उत्पादन बढ़कर ७००० लाख पाँड होने का अनुमान है जिसमें से लगभग ५००० लाख पाँड निर्यात की जायगी। प्रति एकड़ अधिकतम पैदाबार कोचीन में, तथा न्यूनतम मैस्र में होती है। भारतीय कहवा के मुख्य बाजार ब्रिटिश साम्राज्य और फास हैं। कहवा के विश्व-उत्पादन को देखते हुए उसका भारतीय उत्पादन नगस्य है।

कहवा के पौधों को घूप से बचाने के लिए बड़े-बड़े पेड लगाये गये हैं। इन पेड़ों में रबड़ के पेड़ भी हैं, जिनसे रबड़ निकलती है। भारत मे ११६६० कहवा के बाग हैं जिनमें लगभग ५ हजार बाग मैसूर राज्य में हैं। इन बागों मे लगभग १३ लाख श्रमिक काम करते हैं। बागो में श्रिषिकतर पूँजी भारतीयों की ही है। भारतीय कहवा की फसल से १६५६ ५७ में ३३,७५५ टन की पैदावार हुई। १६५७-५८ में उत्पादन ३७,००० टन हो गया। कहवा का ग्रह-उपभोग लगमग १८,००० टन है अतः १६५६-५७ में १५००० टन का निर्यात रूस और जर्मनी को किया गया। साधारणतः भारतीय कहवे के मुख्य खरीदार फास, जर्मनी, हॉलैंड, श्रास्ट्रेलिया ईराक श्रौर बेल्जियम हैं। भारत में ससार की उच्चतम कोटि का कहवा (Coffee Arabica) पैदा होता है। परन्तु विशेषकर कोस्टारिका, ब्रिटिश पूर्वी श्रफ्रीका श्रौर कोलम्बिया की स्पर्ध के कारण उसके निर्यात नगस्य होते हैं। भारत में भी कहवा का उपभोग बहुत कम होता है। भारत में जितना कहवा ग्रह-उपभोग में श्राता है उसका ६६% मद्रास, करल श्रौर मैसूर, में ही उपभोग होता है। ४% का उपभोग भारत के शेष भागों में होता है।

## तम्बाक् (Tobacco)

तम्बाकु भी किसान के लिये घन देने वाली फयल है। विश्व में तम्बाक् पैदा करने में भारत का स्थान तीसरा है। इसका वार्षिक उत्पादन २३ से ३ लाख टन का होता है जिसका मूल्य लगभग ३० करोड़ रुपये होता है। इसके निर्यात से देश को लगभग १२ से १५ करोड़ रुपये की ऋाय होती है। १६५६-५७ में यहाँ १० लाख एकइ में ३८ लाख टन तम्बाकू पैदा हुई। यहाँ मुख्यतः तीन प्रकार की तम्बाकू होती हैं; हुक्का पीने की मोटे पत्ते वाली तम्बाकू, सिगार बनाने की मोटे पत्ते वाली तम्बाकू, तथा सिगरेट में भरने की पतले पत्ते वाली तम्बाक्। इस तम्बाक् का मूल्य श्रधिक होता है। इसके लिये सबसे उत्तम मिझे श्रीर श्रनुकृत जलवायु चाहिये। इसीलिये यह तम्बाकृ केवल विशेष चेत्र में होती है। अन्य प्रकार की तम्बाकृ भारत में थोड़ी बहुत सभी प्रदेशों में उपजती हैं। सिगरेट वाली तम्बाक के लिये तीन चेत्र प्रमुख हैं; मद्रास का पूर्वी तटीय मैदान, बम्बई का प्रदेश, श्रीर गंगा का बिहार में स्थित मैदान । सिगरेट श्रीर बीड़ी का प्रचलन श्रिषक हो जाने से तम्बाकृ का महत्व श्रिषक बढ़ गया है। तम्बाकु के लिए अञ्छी मिट्टी और भरपर खाद होनी चाहिए । सबसे अञ्छी मिट्टी वह होती है जिसमें पानी आकर वह जाता हो। बलुई दुमट मिट्टी जिसमें कृमि पदार्थ अधिक न हों परन्तु जिसमें पोटाश, फास्फोरिक एसिड और लोहा जैसे रसायन अधिक हों तथा जिसमें जह भली-भाँति फैल सकें, तम्बाकू के लिये अत्युक्तम है। भारत में हुक्के की तम्बाकू को उगाने के लिए चिकनी निष्ट्रियों के च्रेत्रों का उपणेग किया जाता है। तम्बाकू को पाला बहुत जल्दी मारता है, इसलिए इसकी खेती ऋधिकतर वहीं होती है जहाँ पाला का ऋधिक भय नहीं होता जैसे बगाल, मद्रास, बिहार ऋौर बम्बई।

मारतीय देशी तम्बाकू (Nicotiana Rustica) विश्व के शीतोष्ण प्रदेशों में बोई जाने वाली तम्बाकू (Nicotiana Tobaccum) से अधिक जल्दी बढ़ती है। ८०० फा॰ श्रीसत तापमान में यह तम्बाकू शीघ्रता से बढ़ती है। इसके लिए यथेष्ट रूप से वितरित वर्षा की भी श्रावश्यकता होती है, श्रन्यथा यह कभी सिंचाई द्वारा प्री होनी चाहिए, क्योंकि इसका पौधा पानी बहुत माँगता है। पानी का बहाव खराब होने श्रीर पानी के इकट्ठे हो जाने का तम्बाकू के पौधे पर बहुत बुरा प्रमाव पड़ता है। इसके लिए ऐसी मिट्टी चाहिए जिससे होकर पानी श्रन्छी तरह बहु गया हो।

तम्बाकू की खेती में परिमाण पर नहीं बिलक पत्ती के गुण पर ही विशेष ध्यान दिया जाता है। इसलिए अधिक उपज और उच्चकोटि के गुण साथ साथ नहीं चल पाते, क्योंकि अधिक उपज वाली पत्तियाँ मामूली ही होती हैं। उत्तम सिगरेट की तम्बाकू के योग उच्चकोटि की तम्बाकू के उत्पादन में प्रति एकड़ कम उपज होना स्वामाविक है।

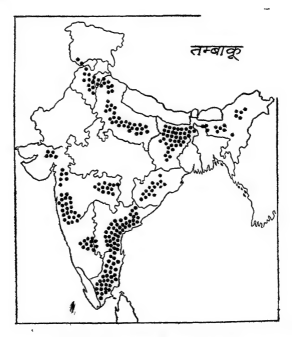
भारतीय तम्बाकु का महत्व काफी है। विश्व-उत्पादन मे भारत का ऊँचा स्थान है। यहाँ कुल का लगभग है उत्पादन् होता है।

भारत मे तम्बाकू का चेत्रफल श्रीर उत्पादन १६४७-४८ चेत्रफल उत्पादन प्रा

राज्य	चेत्रफ.रा	उत्पादन	प्रति एक्ड
	(हजार एकड़ मे)	(हजार टनों मे)	उत्पादन (पौंड में)
ग्रान्ध्र प्रदेश	३६२	308	६७४
श्रासाम	२४	૭	६५३
बिहार	३६	3	५७६
बम्बई	२३६	<b>પ્</b> શ	ጸ፫ጸ
केरल	8	१	
मध्य प्रदेश	१२	२	३७३
मद्रास	38	२७	१,२६०
उडीसा	8 8	३	१,२ <i>६०</i> ६११
पजाब	8	8	<b>५</b> ६०
उत्तर प्रदेश	३३	18	७४७
प॰ बगाल	४२	<b>१</b> १	<b>५८७</b>
मैसूर	१०३	38	१३६
राजस्थान	3	२	8€≃
भारतवर्ष	६२६	२५२	६१०

ऊपर दी हुई तालिका से ज्ञात होता है कि भारत में तम्बाक् के पूर्ण च्रेत्र का ६४ प्रतिशत श्रीर उपज का ६६ प्रतिशत मद्रास, श्राघ्र श्रीर बम्बई प्रदेशों में पाया जाता है। वहाँ पर तम्बाक् का च्रेत्र समतल मैदानों में ही है। भारत का सबसे बड़ा तम्बाक् का च्रेत्र गगा के निचले मैदान में था, परन्तु श्रव वह भाग पाकिस्तान में सम्मिलित है। गगा की ऊपरी घाटी में तम्बाक् के लिये जाड़ा कठोर पड़ता है।

साधारणतः तम्बाक् वही बोई जाती है जहाँ बलुई दुमट अञ्छी मिट्टी है श्रोर धरातल से कुछ नीचे पानी निकल श्राता है। तम्बाक् के खेतों में जगह-जगह पर उथले कुऍ खोद लिए जाते हैं श्रोर उथल की कतिपय श्रवस्थाश्रों में प्रति दिन हाथ से सिंचाई हो जाती है। सिंचाई केवल जड़ों को सींचने के लिए नहीं बल्कि पत्तों पर जमी हुई गर्द धोने के लिए भी की जाती है। लाल मिट्टी के चेत्रों में तम्बाक् की खेती नहीं होती है।



चित्र ३०-तम्बाकु के उत्पादक चेत्र

मद्रास में सभी जिलों में तम्बाक् बोई जाती है, यद्यपि पश्चिमी तट और नील-गिरि में इसका चेत्र बहुत कम है। आध्र में इसका सबसे अधिक चेत्र गुन्दूर, ऋष्णा, पूर्वी तथा पश्चिमी गोदावरी में हैं। मद्रास के पूर्वी तट पर सिंचाई का यथेष्ट प्रबन्ध है और वहाँ उपजाऊ काली मिट्टी है। इस मिट्टी में धीमा ढाल है जिससे वहाँ पानी नहीं स्कता है। वहाँ पर रासायनिक खाद का भी अधिक प्रयोग होता है। मद्रास में अधिकतर अमेरिकन जाति की वर्जिनिया पत्ते वाली तम्बाक् बोई जाती है।

भारतीय उत्पादन का ऋषिकाश भारत में ही इस्तेमाल होता है। बिना बनाई पत्ती का लाभदायक निर्यात भी होता है। ऋगिन द्वारा सुखाई हुई तम्बाकू (फ्लूक्योर्ड) तथा अन्य प्रकार की सिगरेट के योग्य तम्बाकू क उत्पादन के कारण भारत में सिगरेटों का आयात कम हो गया है। अगिन द्वारा तम्बाक् सुखाने वाले घरों (बार्न) की सख्या अब २,००० से ऋषिक है। भारत में आगिन द्वारा तम्बाक् सुखाने की प्रथा पूसा की अमुसन्धानशाला से प्रचलित हुई थी।

### (१) कपाम (Cotton)

### (ग) रेशेदार पौधे:

देश के बॅटवारे के पहले तक कथास भारत की सर्व-प्रमुख व्यावसायिक फसल थी। चार सी सूती मिलों के लिए कच्चा माल उपलब्ध करने के ऋतिरिक्त इस फसल द्वारा खेतिहरों तथा इसका व्यापार करने वालों की सन् १६३५-३६ में इसके निर्यात द्वारा ३४ करो । रुपये प्राप्त हुए थे। १६३५-३६ में कुल निर्यात का दाम १६० करोड़ रुपया था। इसमें कच्ची रुई का दाम सबसे ऋषिक था, कुल का लगभग पंचमाशा। यह भारतीय किसान के लिए प्रमुख मुद्रादायनी फसल थी; परन्तु बॅटवारे के बाद से भारत रुई में आत्मिनर्भर नहीं है। ऋब भी भारत ससार का दूसरा सबसे बड़ा रुई उत्पादक देश है। सयुक राज्य अमेरिका को छोड़कर संसार का कोई भी देश ऐसा नहीं है जहाँ कपास चेत्र इतना विस्तृत हो जितना भारत में। भारत में कपास का चेत्र-रिल और उसकी उपज नीचे दी जाती है:—

<b>ৰ</b> ৰ্ত্ব	लाव एकड़ देव	लाख गाँठे
વાબ	(11.1 / 11.4 / 1	(३६२ पौड वाली)
<b>१९४</b> ६-५०	` ११ <b>७</b>	<b>२</b> १
3840-48	<b>१</b> ३⊏	35
१E48-47	१५१	₹ 0
<b>१</b> ६५४-५५	१८२	४३
₹£44-48	338	Yo
१६५६ ५७	१६८	४७
<b>१</b> ६५७-५≈	२०२	8=

च्चेत्रफल के दृष्टिकोण से भारत मे इस फसल का छठवाँ स्थान है।

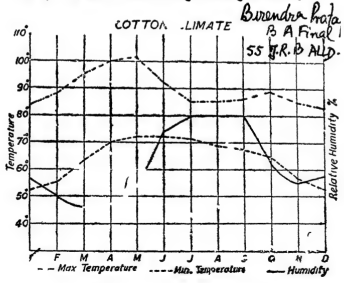
सापेचिक रूप से बम्बई श्रीर मध्य पदेश में कपास की खेती का महत्व श्रिधिक है है, क्योंकि वहाँ इनका चेत्र कुल कृषि-चेत्र का १६ से २० प्रतिशत तक है। अपन्य प्रदेशों में यह अपेचाकृत महत्वहीन है, उदाहरणार्थ उत्तर प्रदेश में इसका चेत्र कृषि-च्चेत्र का केवल १ प्रतिशत है। अन्य व्यावसायिक फसलों की स्पर्धा के अधिरिक्त यह तथ्यू भी है कि कपास काली मिट्टी के प्रदेश के बाहर ठीक से नहीं उगती। कपास की उपज का चित्र (चित्र) श्रौर मिट्टी का चित्र (चित्र, की तुलना करने से यह स्पष्ट हो बायगा कि भारत में कैंपोर्स की खेती 'काली मिट्टी के प्रदेश' से घनिष्ठ रूप से सम्बद्ध है। गहरी काली मिट्टी में नभी अधिक होती है जो कपास की उपज में सूखी ऋतु मे बहुत सहायक सिद्ध होती है। भारत की जलवायु में सूखी ऋतु श्रिधिक लम्बी होती है। इब फसल का सबसे अधिक केन्द्रीकरण मुङ्गीच, खानदेश, बरार और ट्रिनेवेल्ली मे है। ये सभी दकन के पठार में हैं। इस पठार के बाहर इसका केन्द्रीकरण, यद्यपि उतना नहीं -पजान में है। पजान का च्रेत्र अवश्य ही सिंचाई सम्पन्न कपास का च्रेत्र है। इस फसल का दो-तिहाई से अधिक च्रेत्र बम्बई, मध्य प्रदेश और मद्रास में है। उत्तर के कछारी ' मैदानों में तो इसका केवल एक-चौथाई है। इससे यह सफट हो जाता है कि काली मिट्टी का चेत्र तथा उससे लगे हुए चेत्र किस प्रकार दकन के किसान को इस मुद्रा-दायनी फसल को उगाने में सहायक होते हैं।

भारत में कपास उगाने में मिट्टी का महत्व सबसे ऋषिक है। क्पास के लिए हैं उपबाक चिकनी मिट्टी चाहिये जिसमें नमी ऋषिक समय तक बनी रहती है, परन्तु व जिसमें पानी न जमा हो। वास्तव में गगा के निचले मैदान का ऋषिकतर भाग कपास है के योग्य इसीलिए नहीं है कि उसमें पानी बहुत भरा रहता है। यदि मिट्टी में नमी कम हो तो सिचाई का प्रबन्ध होना त्रावश्यक है। नहर की सिचाई इसके लिए पर्याप्त नहीं होती है। कपास के लिए ऊँचा तापमान लगभग क्ष्ण मान चाहिये जो श्रिधिक श्रदले-बदले नहीं। पकते समय शुष्क श्रात श्रीर कड़ी धूप त्रावश्यक हैं। खाद की भी श्रावश्यकता पड़ती है। चुनाई श्रीर निराई के लिए सस्ते मजदूर भी श्रिधिक सख्या में चाहिये। भारत की कपास सूखी श्रात में पकती है। इसीलिए उसके फल शीघ्र खुलते हैं। इसीलिए उसकी चुनाई जल्दी-जल्दी करनी पड़ती है। नमी कम होने से कपास जमीन में प्रायः गिरने लगती है।

कपास का उत्पादन भारत में तीन प्रकार की मिट्टियों में किया जाता है:

- (१) भारी दोमट मिट्टियाँ जो सौराष्ट्र, गुजरात, खानदेश और कर्नाटक में मिलती हैं और जिन्हें सम्मिलित रूप से 'कपास की काली मिटटी' कहते हैं।
  - (२) लाल त्रोर कालो चहियल मिही—दक्त, बरार त्रीर मध्य प्रदेशों में।
  - (३) सतलज-गगा के कछारी मैदान मं।

नीचे दिये गए चित्र में कपास के उपयुक्त जलवायु का सकेत हैं :--



चित्र ३१--कपास के उपयुक्त जलवायु

इस प्राफ से तीन बाते प्रकट होती हैं .-

- (१) कपास उगने के समय, ऋर्थात् जुलाई से सितम्बर तक, बराबर उच्च तापमान (৩০° দা০ ऋौर দেখ দা০ के बीच) रहते हैं।
- (२) उच्च तापमान के इस काल में ऋषिक नमी भी होती है, लगभग ८०% काफी गर्भी ऋौर काफी नमी का यह मिश्रण कपास के पौषे को उगने में बहुत सहायता देता है।
- (३) लगभग अन्दूबर से नमी काफी कम होने लगती है, परन्तु दिन के तापमान का अधिकतम द०° फा॰ के ऊपर ही रहता है। इस कारण, आसमान साफ रहता है और कपास की बोड़ियाँ पक कर भूप में सूख़ कर फट जाती हैं और दई बाहर निकल आती है।

ग्राफ से यह भी स्पष्ट है कि भारत में मार्च से ही कपास उगाने की तापमान दशाएँ श्रानुकूल हो जाती हैं परन्तु नमी की कमी रहती है, यह नमी की वक्र रेखा की निम्नगामी प्रवृत्ति से प्रकट होता है।

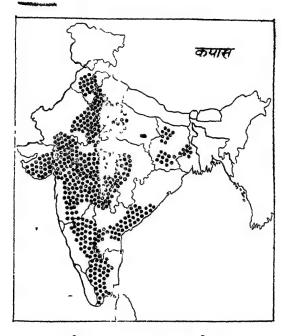
कपास की खेती में इस बात का महत्व होता है कि वर्षा कब ऋौर कितनी होती है। यदि वर्षा पर्याप्त न हुई तो भूमि चाहे जितनी ऋच्छी हो उसमें कपास की खेती नहीं हो सकती। इसी प्रकार, यदि बहुत ऋधिक वर्षा हुई तो भी कपास की खेती को च्रति पहुँचती है; क्योंकि उससे वानस्पतिक उन्नति तो बहुत बढ़ जाती है परन्तु फल (बोड़ियाँ) कम निकलते हैं। कपास फलों से ही निकलती है, इसलिए ऐसी दशा मे कपास कम बोई जाती है।

कपास की खेती के लिए रुस्ते श्रम की भी श्रावश्यकता होती है। कपास को हाथ से ही सावधानी से चुनना होता है। चुनने वाले को देख-देखकर केवल फटे हुए फलों से कपास चुनना होता है। फल नहीं तोड़ने होते हैं।

दिन्य-भारत में कपास की दो फेसले होती हैं: पहली फसल ग्रीष्म की मानस्त से आरम्म होने पर बोई जाती है और दूसरी फसल उस मानस्त के अन्त होने पर । इस व्यवस्था से कपास बोने में मिट्टी की नमी का पूर्ण लाम उठाया जाता है। पहली फसल से लगभग जनवरी तक और दूसरी फसल से लगभग अप्रैल तक कपास मिलती है।

वर्षों का चित्र (चित्र ६) देखने से विदित होगा कि भारतः में ऋश्विकाशः कि कपास ऐसे चेत्रों में होती है जिनमें ३० से ४० इंच तक वा<u>र्षिक वर्षा होती</u> है ५ चित्र ६ से यह विदित है कि प्रमुख कपास च्चेत्र में कपास चुनने का मौसम (नवम्बर से फरवरी तक) ग्रुष्क ही रहता है।

भारत में सर्वश्रेष्ठ कपास उपजाने की श्रनुकूल दशाश्रों वाले चेत्र सूरत, भड़ीच, श्रहमदाबाद श्रीर सौराष्ट्र हैं।



चित्र ३२ — कपास उत्पादक च्रेत्र

बम्बई प्रदेश में कपास की खेती के प्रमुख च्रेत्र श्रहमदाबाद, मुड़ीच, सूरत, कर्नाटक, धारवाड श्रीर खानदेश हैं। मड़ीच में मिट्टी गहरी श्रीर उसमें नमी हकी रहती है। कुछ मार्गों में काली मिट्टी पाँच फीट तक गहरी है। श्रिषकाश मार्ग में ३५ इंच से श्रिषक वर्षा होती है। मानसून श्रारम्म होने पर जितनी जल्दी सम्मव होता है फसल जो दी जाती है। यहाँ कपास श्रकेली ही बोई जाती है। परन्तु जहाँ वर्षा क्यां होती है श्रीर जमीन में पानी को रोक रखने की शक्ति श्रिषक होती है (जैसे मड़ीच में) वहाँ इसके साथ-साथ धान भी बोया जाता है। परन्तु साधार सा

प्रकार से कपास के साथ बोई जाने वाली प्रमुख फसल ज्वार है। श्रक्तूबर नवम्बर में कपास की चुनाई श्रारम्भ हो जाती है श्रीर मार्च-श्रप्रैल तक फसल का श्रन्त हो जाता है।

कर्नाटक, धारवाड़ श्रीर खानदेश मे मानस्त के कारण खेती मे कुछ श्रन्तर करने पड़ते हैं। श्रगर दूसरे चेत्रों की तरह जून मे बोश्राई की जाय तो कपास निकलने का समय उत्तरी-पूर्वी मानसून का मध्यकाल हो श्रीर इसलिये सारी खेती वर्षो द्वारा नष्ट हो जाय। इससे बचने के लिए साधारणतः वहाँ श्रगस्त के श्रन्त तक कपास की बोश्राई शुरू होती है।

खानदेश में दो प्रकार की कपास बोई जाती है। एक गहरी काली मिट्टी पर श्रीर दूसरी हल्की मिट्टी पर। हल्की मिट्टी वाली फसल की पैदावार यदि वर्षा ऋषिक होती है तो सबसे ज्यादा होती है। जब वर्षा साधारण होती है तब गहरी काली मिट्टी में उपज ऋषिक होती है।

मध्य प्रदेश में जून में वर्षा होते ही बोन्नाई शुरू हो जाती है, नवम्बर मे

चुनाई शुरू होती है श्रीर वह मार्च तक पूरी हो जाती है।

मद्रास में देशी कपास की दो किस्मे उगाई जाती हैं। एक दिल्ल्गी-पश्चिमी मानसून पर निर्भर रहती है श्रीर दूसरी दिल्ल्गी-पूर्वी मानसून पर। पहली फसल मई श्रीर जुलाई के बीच बोई जाती है श्रीर दूसरी सितम्बर श्रीर नवम्बर के बीच टिनेवल्ली में दोनों एक ही मौसम में बोई जाती हैं, श्रर्थात् श्रक्टूबर से नवम्बर तक। तामिल प्रदेश में जहाँ कपास काली तथा लाल मिट्टियों पर उगाई जाती है, काली मिट्टी पर दिल्ल्गी-पश्चिमी मानसून के काल में बोश्राई होती है, क्योंकि वहाँ उस समय श्रिषक वर्षा नहीं होती श्रीर लाल मिट्टी में जो कि हल्की होती है, दिल्ल्गी-पूर्वी मानसून के दिनों में बोश्राई होती है क्योंकि तब वहाँ खूब वर्षा होती है।

प्रायद्वीप के बाहर कपास की खेती में सिंचाई महत्वपूर्ण है। इसलिए जहाँ सिंचाई की व्यवस्था है वहाँ बोग्राई के लिए वर्षा की प्रतीचा नहीं की जाती। जिन चेत्रों में उक्त सुविधाएँ नहीं हैं वहाँ तो वर्षा की प्रतीचा करनी ही पड़ती है। इस प्रकार बोने का मौसम मार्च से श्रागस्त तक होता है। पाले के डर से पंजाब में च्यनवरी तक चुनाई पूरी हो जाती है।

भारत में कई प्रकार की कपासें बोई जाती हैं जो साधार सतया देशी और विदेशी दो भागों में विभक्त हैं। भारत की देशी कपासों में बड़ीच की काल सबसे



चित्र ३३ -- कपास की फसल

अन्छी होती है। महौच चेत्र उत्तर मे पार नदी से अहमदाबाद जिले की दिच्यी सीमा तक फैला हुआ है। यह चेत्र भारत के सर्वोत्कृष्ट कपास चेत्रों में से है। किसी समय कपास का यह चेत्र सर्वोत्कृष्ट था। कुछ निम्नकोटि की कपासों की मिलावट हो जाने के कारण इसका महत्व अब बहुत घट गया है। देशी किस्मों में भड़ीच की कपास का रेशा सबसे अधिक अञ्छा और लम्बा होता है। दूसरी महत्वपूर्ण किस्मे बराबर में होने वाली उमरा है।

गुजरात में होने वाली ढोलेरा, बम्बई और बगाल में होने वाली धारवाड़ है। उत्तरी भारत में निम्नकोटि की देशों कपास होती हैं जिसकों 'बगाल' कपास कहते हैं। लगभग सभी देशों किस्मों का रेशा छोटा और खुरदुरा होता है। विदेशों से कुछ कपासों को मँगाकर देशी किस्मों की कपास का उनसे योग किया गया है जिससे कि अधिक अब्छे और लम्बे रेशे वाली रुई पैदा हो सके। इन उन्नत कपासों में दिख्णी पूर्वी मद्रास की 'कम्बोडिया कपास' तथा दिख्णी-पश्चिमी पजाब की 'पजाब-अमेरिकन कपास' का नाम उल्लेखनीय है। भारत में अब्छी रुई की माँग बढ़ रही है इसलिए उसमें गुणात्मक-उन्नति करने के समस्त प्रयत्न किए जा रहे हैं।

सन् १६४३-४४ में मारत उत्तम श्रीर मध्यवर्ती किस्म की कपास, कुल कपास उत्पादन की ६२% थी। इन उन्नत किस्मों की कपासों के रेशे लम्बे श्रथवा मध्यम होते हैं। इन रेशों की लम्बाई ७/८ इंच या उससे कुछ श्रधिक होती है। पिछुले वर्षों में रेशे की लम्बाई के अनुसार कपास कितनी गाँठों का उत्पादन हुआ वह बताया गया है:—

वर्ष		११" म रेशे वाली)	१६ में नीचे (छोटे रेशे वाली)
<i>8ू</i> ६५३-५४	(हजार गॉठों में १,३६५	१,६२३	٤ <b>٧</b> ७
78648-44	१,ं५⊏७	१,ंदद६	८२५
१६५६-५७	२,०१८	१,ं६५०	७६७
8E40-4=	१,६८२	१,६२६	E84

मारत में कपास के कुल उत्पादक च्लेत्र का १७% छोटे रेशेवाली, ४४% मध्यम रेशेवाली क्रोर ३६% लम्बे रेशेवाली क्यास के ब्रन्तर्गत है। कुल उत्पादन का १६% छोटे रेशेवाली ४३% मध्यम रेशेवाली ब्रीर ४१% लम्बे रेशेवाली कपास का है।

भारतीय कपास में इतनी उन्नति हो जाने भी वह अप्रग्रीकनी कपास से बहुत पीछे हैं।

नीचे की तालिका में विभिन्न प्रकार की कपास का च्रेत्रफल श्रीर उत्पादन बताया गया है (१९५७-५८)

किस्म	चेत्रफल (००० एकड़ मे)	उत्पादन (००० गाँठों मे)
<b>बॅगाल</b>	१०६३	४६१
<b>श्रमेरिक</b> न्स	३५६५	१३२७
बरीला	३३३०	<b>⊏</b> १०
एच ४२०	द३६	१५०
श्रोमरस	१६३५	२६४
हैदराबार ) गवोरानी }	१८६८	२२४
मालवी	१०६३	२३६
भडौंच विजय	१४४३	388
स्रती स्योग	<i>હમ</i> જ	१६२
घोलेरास	२३४४	३७६
सदरनस	<b>२१७४</b>	३७८
कोमिलास	५३	88
योग	२०१५८	४७५३

श्र-छी प्रकार की कपास की उन्नित करने के ध्येय से १६२३ में सरकार ने एक कपास-यातायात एक्ट बनाया था जिससे श्र-छी कपास के किटबन्भ में खराब कपास लें जाना निषिद्ध हो गया। भारत में कपास भी श्रन्य कृषि पदार्थों की मॉति उत्पत्ति-स्थल के नाम के श्रनुसार में बिकती है। एक ही किस्म की कपास जब दो स्थानों पर उगाई जाती है तो उसमें कुछ न कुछ श्रंतर श्रा जाता है। यह श्रन्तर सशयहीन खरी-दारों के लिए श्रद्रन्त श्राकर्षणपूर्ण होता है। उपर्युक्त एक्ट तथा श्रन्य नियमों द्वारा इस श्रोर कदम उठाए गए हैं कि श्रन्छी कपास के किटबन्धों में खराब कपास न उगाई जा सके। ऐसे किटबन्ध बम्बई में सत, मद्रास में दो श्रीर मध्य प्रदेश में एक है।

भारत में साफ की हुई रुई की प्रति एकड़ उपज बहुत कम है, केवल ६० पौंड प्रति एकड़ । यह मिश्र के ४०० पौंड क श्रीसत तथा श्रमेरीका के २७० पौंड के श्रीसत के समच बहुत ही है। यह देखा गया है कि सिंचाई के खेतों वाली कपास की उपज बिना सिचाई वाले खेतों की उपज की श्रपेचा श्रिषक होती है। उदाहरणार्थ, मद्रास में सिंचाई के खेतों वाली कपास की श्रीसत उपज २५० पौंड प्रति एकड़ है, श्रीर बिना सिचाई वाले खेतों की उपज केवल ७३ पौंड प्रति एकड़ है। परन्तु भारत में कपास की श्रीधकाश खेती बिना सिंचाई के होती है। १६५५-५६ में कुल कपास के च्रेंत्र के केवल १४६ लाल एकड़ में सिंचाई हुई। सिंचाई होने वाले च्रेत्र कपास किटबन्ध के बाहर पड़ते हैं। काली मिट्टी के प्रदेश की किसी भी कपास में सिंचाई नहीं होती। सिंचाई वाले कणस च्रेत्र का श्रिषकतम श्रश पंजाब, दिच्चिण-पूर्वी मद्रास तथा उत्तर प्रदेश में है।

भारत की कपास की खेती की एक विशेषता यह है कि भारत में कपास की फसल के बाद उसी खेत में अप्रक की एक फसल उगा लेते हैं। अप्रेमिश्न और मिश्र में ऐसा नहीं होता। इसलिए मारत में पूरी कपास चुनने के पहले ही खेंत को साफ करना पड़ता है। जिस वर्ष मानस्ती वर्षा देर में शुरू होती है उस वर्ष कपास के उत्पादन को च्रति पहुँचती है, क्योंकि यह स्मरणीय है कि विशेषकर काली मिट्टी के चेत्र में तथा अन्य चेत्रों में भी पहली मानस्ती वर्षा के साथ ही कपास बोई जाती है। उत्तरी मार्ग में लम्बे रेशे वाली कपास की अनेक बोड़ियाँ तथा देशी कपास की भी बहुत्ती बोड़ियाँ दिसम्बर में तापमान कम हो जाने के कारण खुल ही नहीं पातीं। काली मिट्टी का चेत्र अप्रेर साधारण प्रकार से पूरा दिख्णी चेत्र इस हिट से लाम में

हैं। वहाँ जाड़ों मे भी काफो गर्मा रहता है, कड़ी धूर होती है स्रोर करास चुनने का काम जाड़ों में भी होता रहता है; कभी-कभी तो जुलाई तक होता रहता है।

इस शताब्दी के प्रारम्भ से भारत में कब्ची रुई का गृह उपयोग बढ रहा है। १९३५-३६ ऋौर १९३७-३८ के बीच भारतीय मिलों मे भारतीय कपास का ऋौसत उपयोग लगभग २७ लाख गाँठे थीं। १६५०-५१ में यह मात्रा ३६ लाख गाँठे हो गईं। श्रीर १९५५-५६ मे ४४ लाख गाँठे। भारत मे लबे रेशे वाली कंपास का उत्पादन कम होने से यह विदेशों से आयात की जाती है। १९५४ ५५ मे ५३ ३ करोड रुपये. १६५५-५६ मे ४८ करोग श्रीर १६५६-५७ में ५० करोड़ का कपास श्रायात किया गया । उपभोग का श्रिधिकाश लम्बे तथा माध्यमिक रेशे वाले कपास का होता है।

यद्यपि सयुक्त राज्य श्रमेरिका ससार का सबसे बड़ा कपास उत्पादक है। तथापि वह भारत से कपास खरीदता है। संयुक्त राज्य अमेरिका में खुरदुरी, सफेद श्रीर छोटे रेशे वाली रुई नहीं पैदा होती। ऐसी रुई स्ती कबल तथा स्ती श्रीर ऊनी मिले हए कंबल बनाने के लिए प्रयोग में लाई जाती है। अमेरिकी रुई ऊन में मिलती नहीं है ऋौर इसीलिए उससे सती कवल नहीं बन पाते । ऐसे कवलों का अमेरिका के शीतोष्ण जलवाय वाले चेत्रों में बड़ा चलन है। भारतीय रुई का थोड़ा-सा इस्तेमाल कपड़ो मे गद्दी (पैड) लगाने के लिए भी किया जाता है।

वे विशेष गुण जिनके कारण भारतीय रुई अमेरिका जाती है प्रमुख रूप से उसका खुरदुरापन, सफाई श्रीर सफेदी हैं। हाल तक चीन (विशेषकर उत्तरी चीन) त्र्यब उपलब्धि के केन्द्रों के वर्ग से बहिष्कृत कर दिया गया है। इसके कारण गत यद्ध-काल में संयुक्त राज्य अमेरिका को भारत से छोटे रेश की रुई भेजने में अधिक प्रगति हुई ।

भारत में कपास का चेत्रफल और उत्पादन १६४७-४८

प्रति एकड च्चेत्रफल (००० एकड़ मे) उत्पादन (००० गाँठो मे)\* राज्य उत्पादन (पौंड मे) ऋान्ध्र प्रदेश 3₹3 १२७ ५३ 38 5 श्रासाम

प्रत्येक गाँठ में ३६२ पौंड रई होती है।

राज्य	चेत्रफल (००० एकड़ मे)	उत्पादन (००० गॉठो में)	प्रति एकड़ उत्पादन (पौंड में)
बिहार	4	१	95
बम्बई	१०६८८	२१३०	७६
केरल	२१	4	388
मध्यप्रदेश	१६⊏२	४६ :	६२
मद्रास	११६५	इ.इ.	१३२
मैसूर	२६८४	પ્રશ્ર	७४
उड़ीसा्	२३	२	₹8
पजाब	१५२२	⊏ <b>२</b> ५	२१२
राजस्थान	५७⊏	<b>२१</b> ५	१४६
उत्तर प्रदेश	१६६	६१	१२२
त्रिपुरा	38	5	<b>१६५</b>
भारत का यो	ग २०,१५८	૪,७५३	६२

द्वितोय पचवर्षीय योजना के ऋतर्गत कपास का उत्पादन ५५ लाख गाठो से बढ़ाकर ६५ लाख गाँठे करने का ऋायोजन है ऋर्थात् कपास के उत्पादन मे ५६% की बृद्धि की जायेगी।

## (२) जूट ( पाट ) (Jute)

देश के बॅटवारे से मारत को सबसे ऋषिक चृति जूट की उपलिब्ध के च्रेत्र में हुई है। जूट कपास के बाद दूसरी लामपूर्ण रेशों वाली फसल है। १६४७ में भारत का कुल जूट-च्रेत्र २३ लाख एकड था उसमें से १८ लाख एकड़ से ऋषिक पाकिस्तान में चला गया। जूट-उत्पादन के सर्वोत्कृष्ट जिले: मैमनसिंह, ढाका, रॉगपुर, बोगड़ा, पबना ऋादि जो ब्रह्मपुत्र की सीमा पर स्थित हैं ऋौर उसकी बाढ़ों में ऋा जाते हैं जिससे उनमें उपजाऊ मिट्टी जमा हो जाती है, ऋाज पाकिस्तान में हैं। पुरातन ब्रह्मपुत्र ऋश्चीह्त जमुना में गगा की ऋपेचा ऋषिक स्वच्छ जल है जो कि जूट के लिए ऋत्यन्त उण्धीगी होता है। जूट की खेती दिच्या की ऋगेर गंगा के मुहाने के पास कम होती

जाती है; क्योंकि वहाँ जमीन इतनी नी नी है कि जूट के लिए अनुपयुक्त है। पश्चिम में दकन पठार की ओर मी जहाँ पथरीली जमीन अधिक है, जूट की खेती कम होती है।

भारत मे जूट का चेत्रफल श्रीर उत्पादन १६४७-४८

राज्य	च्चेत्रफल (००० एकड़ मे)	उत्पादन (००० गॉटों में)	पति एकड़ उत्पादन (००० पौंड में)
त्रासाम	₹४६.	¥30\$	१,२५४
बिहार	४७७	७७८	६५२
उड़ीसा	४३	२०⊏	ححبر
उत्तर प्रदेश	પૂદ્	१२३	30≥
पश्चिमी बगा	ल ७५६	१⊏३०	५८७
त्रिपुरा	38	પૂપ્	
भारतवर्ष का	योग १,७५४	٧,٥८८	१६३

साधारणतः जूट की खेती उस उमरी हुई जमीन पर होती है जो नदियों के पुराने या नए कगारों के कारण बन जाती है। गतों में धान और जूट को बारी बारी से बोते हैं। सर्वोत्कृष्ट जूट दुमट मिट्टियों में होता है। कॉपदार मिट्टियों में उत्पादन अधिक होता है, परन्तु एकरूपता नहीं होती। बलुई मिट्टियों में रेशे खुरदुरे होते हैं। जूट के उत्पादन में मिट्टी की अपेद्धा जलवायु की दशाओं का महत्व अधिक है। गर्म, नम जलवायु, जिसमें विशेषकर मौसम के आरम्भ में वास्तविक वर्षा बहुत अधिक नहीं होती, इसके लिए सबसे अधिक अनुकूल है।

भारत में जूट की दो प्रधान प्रकार होती हैं; चीनी जूट और देशी जूट । चीनी जूट निदयों के किनारों, उमरे हुए (चर) या नदी के द्वीपों में बोया जाता है । देशी जूट मुख्य रूप से नीची भूमि (बील), अर्थात् पूरी तरह पानी में डूबे हुए चेत्रो और सुन्दर बन जैसी लवस मिश्रित मिट्टियों में उगता है । भारत के अपनेक भागों में ये दोनो प्रकार के जूट साथ-साथ उगते हैं।





चित्र ३४--जूट उत्पादक चेत्र

भूमि के ऊँचे ऋौर नीचे होने पर ही जूट के बोने का समय निर्मर रहता है। निम्न भूमियों में बाढ़े आती हैं। इसलिए वहाँ उच्च भूमियों की ऋपेचा जल्दी ही बोआई कर दी जाती है। इस प्रकार बालू भूमियों पर फरवरी से मार्च तक तथा उच्च भूमियों (चर) पर मार्च से जून तक जूट की बोआई होती है। कटाई का समय फराल के जल्दी या देर से बोए जाने पर निर्मर करता है जो फसल सबसे पहले बोई जाती है उसी से कटाई शुरू होती है; अर्थात् लगमग जून में। समस्त फसलों के लिए कटाई का मौसम अगस्त से सितम्बर के ऋन्त तक रहता है।

जिन जिलों में निदयों द्वारा लाई हुई मिट्टी ऋधिक जमा होती है वे ऋन्य चेत्रों की ऋपेचा श्रेष्ठतर होते है, क्योंकि साधारणतः जूट की खेती मे खाद का प्रयोग नहीं होता।

बॅटवारे के पहले भारत के पास समस्त विश्व में जूट पर एकाधिकार था। परन्तु श्राङ्ककल पाट का प्रमुख उत्पादक पाकिस्तान है, यद्यपि उपमोग श्रिषकतर भारत में है। जूट उद्योग को ६५ लाख गाँठों की श्रावश्यकता होती है इसलिए श्रावश्यकता के अनुसार हमे सदा पाकिस्तान से आयात करना पड़ता है। १६५४५५ से १६५६-५७ तक कलकत्ते में जो भारतीय और पाकिस्तानी जूट पहुँचा उसका विवरण इस प्रकार है:—

	वर्ष	भाग्त से	पाकिस्तान से (००० गाँठे)	योग
१६५	૪-૫ૂપ્	४,३०५.०	१,२११०	५,५१६०
१९५	4 4६	४,७५३.०	१,४२६ ०	६,⁺⊏२∙०
१९५	६-५७	५,४६३ ६	६२५ ४	६,०८६ ०

यह स्मर्णीय है कि जूट का सबसे ऋषिक उपयोग बॉधने (पैंकिंग) के लिए होता है। किसी भी अन्य पैंकिंग के माध्यम में जूट के बराबर सस्तापन, टिकाऊपन ऋौर मजबूती नहीं होती। अन्य देशों में जूट के स्थान पर किसी दूसरे पदार्थ को स्थानापन करने के अनेक प्रयत्न हुए हैं: परन्तु व्यर्थ। भारत में कच्चे जूट की उपलिब्ध को बदाने के लिए उसके च्रेत्र में बृद्धि की जा रही है। दी हुई सारिणी में आँकड़े दिए गए हैं:—

	लाख एकड़	लाख गाँठे
38-5838	П	२०
१९४६ ५०	<b>१</b> १ <del>१</del>	३१
१९५०-५१	१४	३ ३
१९५१ ५२	१७	४१
१६५४-५५	१२१	३१ <u>१</u>
१६५५-५६	१७	88.€
१९५६-५७	38	४२.२
१६५७-५८	१८	<b>%%</b> o

बगाल, बिहार, श्रीर श्रासाम में सबसे श्राधिक वृद्धि हुई है। केरल श्रीर उत्तर प्रदेश (तराई) में भी श्रब जूट की खेती श्रारम्म हो गई है। जूट की किस्म सुधारने के लिए प्रस्कारी फार्म स्थापित किये गये हैं—जिनमें से ३ प० बङ्गाल में, ३ बिहार में, १ उत्तर प्रदेश श्रीर १ उड़ीसा में है। द्वितीय योजना के श्रन्तर्गत जूट का उद्मादन ५० लाख गाँठों से बढ़ाकर ५५ लाख गाँठों करने का श्रायोजन है।

# (ग) फुटकर फसलें (Miscellaneous Crops)

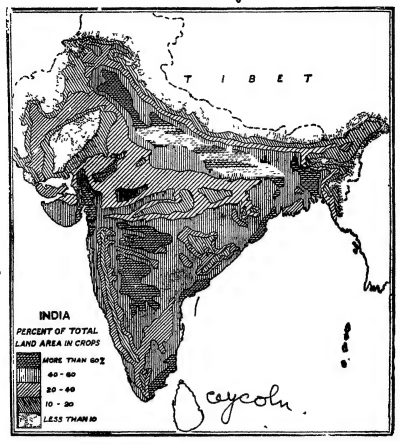
उपर्युक्त फसलों के ऋतिरिक्त भारत में ऋनेक फुटकर फसले भी होती हैं। इन फसलो का महत्व स्थानीय होता है। शीत-शीतोष्ण भूमियों की खेती के विपरीत फुटकर फसले विश्व भर मे उष्ण्देशीय खेतियों की विशेषता है।

फल—फलों श्रीर तरकारियों की खेती भारतीय खेती का महत्वपूर्ण श्रङ्ग नहीं है। भारत में ४० लाख एकड़ में फल (३० लाख एकड़) श्रीर तरकारी (१० लाख एकड़) पैदा की जाती है। इनका उत्पादन क्रमशः ६० लाख टन श्रीर ४० लाख टन होता है। प्रति व्यक्ति पीछे फल का दैनिक उपभोग १२ श्रीस श्रीर तरकारी का १५ श्रीस होता है जबकि कम से कम उपभोग ३ श्रीस श्रीर १० श्रीस का होना चाहिए। भारत के कुल खेती वाले चेत्र के २ प्रतिशत से श्रीक में फल श्रीर तरकारी नहीं बोई जाती। इस चेत्र का श्रीवकाश गगा बह्मपुत्र में है। गगा के उतार की श्रीर बढ़ते जाइए तो यह चेत्र भी बढता जायगा। उत्तर प्रदेश में कुल कृषि-भूमि का १%, बिहार में २५५%, बङ्गाल में ३% श्रीर श्रासाम मे ६५% तरकारी श्रीर फल बोने के काम में श्राता है। फलों के मुख्य उत्पादक कागड़ा श्रीर कुलू तथा काश्मीर की घाटी। श्रासाम के पहाड़ी जिले, कोकन, मलाबार तथा नीलगिरी की पहाड़ियों श्रीर बम्बई, मध्य प्रदेश है।

फलों मे आम, केला, नारियल सर्व-प्रमुख हैं । आम भारत के नम, कछारी प्रदेशों की विशेषता है। इसके लिए गगा की मध्य घाटी अन्य किसी भी भाग की अपदा अधिक प्रसिद्ध है। पिछले वर्षों में पिश्चिमी उत्तर प्रदेश तथा पंजाब के नहर सिंचित भागों में आम के पेड़ लगाये गए हैं। दकन के उपजाऊ भागों में भी आम के पेड़ लगाए गये हैं। अब मद्रास, आन्ध्र और मैसूर भी इस दृष्टि से महत्वपूर्ण हो गए हैं। गगा घाटी के बाहर बम्बई भी आमों के लिए महत्वपूर्ण है। आम भारत के गाँवों की जनता के भोजन की दृष्टि से अत्यन्त महत्वपूर्ण हैं। रेल की सुविधाओं के कारण अच्छी किसमों के आमों का अन्तर्देशीय व्यापार बढ़ रहा है।

जिस प्रकार स्त्राम उत्तर का फत है, उसी प्रकार केला स्त्रीर नारियल दिच्छा के फल हैं। व्यावसायिक दृष्टि से नारियल स्त्रांघक महत्वपूर्ण है क्योंकि यह केला या स्त्राम् की भॉति शीघ नष्ट नहीं होता। प्रायद्वीप के वे भाग जहाँ स्त्रपेचाकृत स्रिधिक वर्षा होती है, विशेषकर मालाबार तट, केला स्त्रीर नारियल की उपज में महत्वपूर्ण हैं।

# भारत का ऋार्थिक भूगोल (Economical Geography)



चित्र ३५—Percentae of Crop Area

नीबू श्रीर सन्तरे भारत भर मे उगाए जाते हैं, परन्तु कुछ चेत्रों मे इनकी केंसेती श्रन्य चेत्रों की श्रपेचा श्रिधक सघन होती है। इन सघन खेतियों के चेत्रों में नागपुर, श्रासाम श्रीर हिमालब के कतिपब बाहरी चेत्र जैसे सिक्किम श्रीर बुटबल हैं।

सेंब, नासपाती, ऋखरोट, बादाम तथा खोबानी ऋादि हिमालय के शुक्कतर बाहरी भागों में उगते हैं।

नागरिक जनसंख्या की वृद्धि तथा फलों के प्रचार के कारण पिछले वर्षी में फलों का उत्पादन बहुत बढ़ा है।

## चारा श्रौर पशु जन्य पदार्थ

मारतीय कृषि मे चरी की फसलें महत्वपूर्ण नहीं हैं। भूमि पर जनसख्या के दबाव तथा मास के अपेचाकृत कम व्यवहार के कारण मारतीय खेती में चरी को कोई स्थान नहीं मिल पाया है। मारतीय पशु, जिन पर भारत की पूरी कृषि निर्भर है, चारे के लिए केवल प्रधान फसलों की गौण उपज ही पाते हैं। इसीलिए वे शीतोष्ण प्रदेशों के पशुश्रों की अपेचा कमजोर हैं, क्योंकि वहाँ पर चरी बोने को अन्न के उत्पादन के समकच ही महत्व दिया जाता है। भारत में पशुश्रों के लिए ४% बोई गई भूमि पर चरी और बरसीम घास बाई जाती है जबकि इंग्लैंड मे २५% में और मिश्र में १६% बोई जानेवाली भूमि पर पशुश्रों के लिए चारा तथा अन्न उत्पन्न किया जाता है। भारतीय जलवायु में घास सुखाना (हे बनाना) सम्भव नहीं हो पाता। भारतीय घासें गर्म और नम मौसम में जल्दी उग आती हैं और कड़ी हो जाती हैं। इसलिए सूख जाने पर जानवर उन्हें पसन्द नहीं करते। इसके अतिरिक्त इस देश में साघारणतः घास से लिए बजर मैदान ही छोड़े जाते हैं। इसलिए वहाँ की घास छोटी होती है और सुखाने के उपयुक्त नहीं होती।

#### पशु-पालन

भारत जैसे कृषि प्रधान देश में पशुस्त्रों का महत्व बहुत स्रधिक है। पशुस्त्रों की सख्या की दृष्टि से भारत का स्थान विश्व में पहला है। यहाँ समवतः है से ऋषिक पशु पाले जाते हैं। इन्हीं पशुस्त्रों में ससार के ८४% मैं से हैं। दोरों में सबसे ऋषिक संख्या गाय-बैलों की है। भारत में १६५६ में दोरों की सख्या ३० करोड़ ७१ लाख थी जब कि १६५१ में इनकी सख्या २६ करोड़ २२ लाख थी। दोरों मे सबसे ऋषिक सख्या गाय-बैलों की है। देश में इनकी कुल संख्या १५ करोड़ ८६ लाख हैं। स्त्रन्य पशुस्त्रों की सख्या इस प्रकार है:

<b>ब</b> करियाँ	५ करोड़ ६६ लाख
भैसे	४ करोड ४८ ,,
मेब्	३ करोड़ ८७ ,,
घोड़े श्रीर खन्चर	۶٤ "
श्रन्य पशु	६६ ,,
मुगियाँ श्रीर वतख	६ करोड़ ७४ ,,
	३० करोड़ ७१ लाख

इन पशुत्रों का घनत्व प्रति १०० एकड कृषि भूमि पर ७६ है। भारत मे प्रति
१०० व्यक्तियों के पीछे पशुत्रों की संख्या ६० ही है जब कि विश्व के अन्य देशों मे
मह घनत्व ४ से ५ गुनी है। भारत के सब राज्यों में सबसे अधिक पशुत्रों का घनत्व राजस्थान मे है जहाँ प्रति १०० व्यक्तियों के पीछे लगभग ८२ पशु रहते हैं। पशुत्रों की मुख्य पेटी गुजरात, राजस्थान, पजाब तथा काश्मीर और उत्तर-पश्चिमी भारत मे स्थित है बहाँ का जलवायु शुष्क है और जहाँ वर्षा की नमी होने से घास पैदा नही होती किंतु कृषक पशुत्रों के लिए खेत मे फसले पैदा करते हैं।

सबसे ऋषिक दोर उत्तर प्रदेश में हैं। इसके पास बम्बई, मध्यप्रदेश ऋार राजस्थान का नम्बर ऋाता है। गाय ऋौर भैंसे सबसे ऋषिक उत्तर प्रदेश में ऋौर उसके बाद मध्य प्रदेश, बम्बई ऋौर बिहार में पाई जाती हैं।

भारत मे पशु तीन मुख्य उद्देश्यों से पाले जाते हैं :--

- (१) खेती के धार्य मे—हल जोतने, कुन्नों म पानी खींचने तथा खेती की पैदावार को मिडियों तक ढोने के लिए। त्रानुमान लगाया गया है कि पशुत्रों के अम द्वारा देश को १५०० करोड़ रुपये की वार्षिक न्नाय होती है।
- (२) पशु पालन का दूसरा उद्देश्य दूष की प्राप्ति करना है। गाय श्रीर भैसे दोनों ही दूष के मुख्य साधन हैं। देश में ४ करोड़ ६८ लाख गायो श्रीर २ करोड़ १५ लाख मैंसों को दूष के लिए पाला जाता है। इनसे ६८ करोड़ मन दूध की प्राप्त होती है। इसमें से २१ करोड़ मन गायो का श्रीर २५ करोड़ मन मैंस का दूध होता है श्रीर शेष बकरी का। देश में प्राप्त होने वाले दूध से ४३ से भी श्रिषक प्रतिशत से घी बना लिया जाता है। घा का वार्षिक उत्पादन १०३.०८ लाख मन माना गया है। धी के प्रमुख उत्पादक उत्तर प्रदेश, राजस्थान, पजाब, बम्बई श्रीर बिहार हैं जिनसे

५०% घी प्राप्त होता है। शेष दूघ का उपयोग पीने तथा मक्खन श्रीर दही बनाने में होता है। मक्खन का वार्षिक उत्पादन १६ ३७ लाख मन श्राका गया है। मक्खन श्रिषेकतर उत्तर प्रदेश, बम्बई श्रीर बिहार में बनाया जाता है। ७% मक्खन मशीनों द्वारा बड़ी फेक्ट्रियों में श्रीर शेष देशी ढग से बनाया जाता है। दही का वार्षिक उत्पादन २५: ७६ लाख मन है। इसमें से सबसे श्रिषक उत्पादन उत्तर प्रदेश, बिहार, श्राष्ट्र श्रीर पजाब में किया जाता है। मलाई का उत्पादन श्रीर उपभोग केवल नगरों में ही किया जाता है। वार्षिक उत्पादन ३ ३१ लाख मन है जिसमें से श्राधी से श्रिषक मात्रा उत्तर प्रदेश में प्राप्त होती है। दूघ तथा दूघ से प्राप्त होने वाली वस्तुश्रों का वार्षिक उत्पादन मूल्य ८०० करोड़ रुपये श्रांका गया है।

(३) पशु पालन का तीसरा मुख्य उद्देश्य खाद प्राप्त करना है। पशु आं की गोंबर की खाद का मूल्य १००० करोड़ रुपये वार्षिक आका गया है। इसका उपयोग खाद देने और जलाने में किया जाता है। पशु आों से चमड़े और खाल की भी प्राप्त होती हैं। इसके अतिरिक्त पशु आं से लगभग १२० करोड़ रुपये की आय होती है। इसके अतिरिक्त पशु आं से लगभग १२० करोड़ रुपये का मास भी प्राप्त होता है। जिसकी मात्रा प्रतिवर्ष लगभग ४३ लाख टन होती है।

इस पकार भारत क ऋार्थिक जीवन मे पशुस्रों का महत्व स्पष्ट है।

# पशुस्रो की नस्ल

भारत में कई उक्त किस्म की नम्ले पाई जाती हैं। २५ से भी ऊपर उन्नत प्रकार की ढोंरों की नम्लें भारत में मिलती हैं। ये नस्ले अधिकतर उत्तरी पश्चिमी शुक्त भागों में ही मिलती हैं। पूर्वी तथा दिचणी भागों में नमी और वर्षी अधिक होने से उत्तम प्रकार का चारा पैदा नहीं होता अतः ढोरों की नस्ल मी बिगड़ी हुई होती है। भारत में निम्न प्रकार की नस्ले मुख्य हैं:—

- (१) गायें (1) शाहीवाल-पजान में करनाल, उत्तर प्रदेश श्रीर मध्य प्रदेश में।
  - (11) सिंधी-सौराष्ट्र, तथा पंजाब में श्रीर कुर्ग में।
  - (111) हरियाना—पंजाब के रोहतक, हिसार, गुडगॉव, करनाल, जिंद, नाभा, पटियाला जिलों में तथा राजस्थान के जोधपुर, ऋलवर, भरतपुर, लोहारू जिलों में तथा पूर्वी उत्तर प्रदेश मे।



- (IV) मुर्रा—दिव्या पजाब, दिल्ली और उत्तरी उत्तर प्रदेश में ।
- (v) यारपरकार ऋौर मेवाती तथा मालवी-

इन सभी नस्लों से दूध मिलता है।

- (२) वैल—(1) हिसार और हांसी—पनान में।
  - (11) नैलोट-मद्रास में।
  - (111) श्रमृतमहल-मैसूर मे ।
  - (1V) श्रोंगोल-श्राव के गत्र श्रीर नैलोर बिलों मे ।
  - (v) कंख्याम-कोयम्बदूर जिला,
  - (v1) खेरीगढ़—उत्तर प्रदेश
  - (vii) यूंगी श्रौर निमाड़—बम्बई में।
- (३) भैसे-(1) मुर्ग-पजाब मे
  - (11) जाफराबादी-सौराष्ट्र मे ।
  - (111) महसाना, सुरती श्रीर पंढारपुरी वम्बई मे ।
- (४) बकरियाँ—प्रायः सारे ही भारत में पाई जाती हैं। इनका मास ऋौर दूब दोनों ही अपयोग मे ऋाता है। बकरियों की मुख्य नस्ले दिव्या के पठार पर 'जमनापुरी', पश्चिमी भारत में 'मुर्ली' और नगाल, तथा मद्रास ऋौर ऋाध में 'काली' और 'सफेद' दाढ़ीवाली
- (५) मेड़ें श्रिधकतर उत्तरी भारत के सिले मिला श्रीर हिमालय के पहाड़ी ढालों पर पाई बाती हैं। भारत में १४ नस्लों की मेड़े मिलती हैं जिनसे मास श्रीर जन दोनों ही प्राप्त होते हैं। राबस्थान में बीकानेरी नस्ल श्रीर हिमालय मे गुरेज, करनार, बादशाह श्रीर रामपुर बुशहर है। इनसे उत्तम श्रेणी का ऊन प्राप्त होता है। ऊन का वार्षिक उत्पादन लगभग ६ करोड़ पाँड है प्रांत मेड़ पीछे १.६ पाँड ऊन प्राप्त होता है।
- (६) सूत्रार—ग्राधिकतर जीनली श्रीर पालत् श्रवस्था में सारे ही भारत में मिलते हैं किन्तु श्रिधिकाशतः नैपाल, सिक्किम श्रीर भुटान में ही मिलते हैं। इनके बालों, खाल श्रीर मास का उपयोग किया जाता है।
  - (७) घोड़े, खन्चर श्रीर ऊँट श्रादि देश के श्रन्य भागों में मिलते हैं।

यद्यपि भारत में पशुत्रों की संख्या ऋषिक है किन्तु उनकी जाति बड़ी निकृष्ट है। इसी से भारत में यद्यपि संख्या की दृष्टि से यूरोप ऋौर रूस के बराबर है किन्तु उनक दूध की मात्रा इन देशों के पशुस्त्रों के लगभग पॉचवें भाग के बराबर है। भारत में दूध का स्त्रीसत उत्पादन भी प्रति गाय पीछें केवल ४१३ पौढ है बबिक नीदरलैंड्स में प्रति गाय से प्राप्त स्त्रीसत दूध की मात्रा ८,००० पौंड, स्त्रास्ट्रेलिया में ७००० पौंड, स्त्रीडेन में ६००० पौंड स्त्रीर उत्तरी स्त्रमरीका में ५००० पौंड है। दूध का उत्पादन कम होने से दूध का दैनिक स्त्रीसत उपभोग प्रति व्यक्ति पीछें केवल ५५ स्त्रींस ही है जब कि स्वास्थ्य की दृष्टि में प्रत्येक व्यक्ति को कम से कम १० श्रोंस दूध मिलना ही चाहिये। न्यूजीलैंड में दैनिक उपभोग ५६ श्रोंस, स्त्रीडेन में ६१ श्रोंस, सं० रा० स्त्रमरीका में ३५ श्रोंस स्त्रीर इंग्लैंड में ३० श्रोंस है। मारत में दूध का सबसे स्त्रिक दैनिक उपभोग पजाव (१६ ८ श्रोंस) श्रीर राजस्थान (१५ ७ श्रोंस) में होता है श्रीर सबसे कम उडीसा (२६ श्रोंस) में।

भारत मे पश् श्रों की निकृष्ट दशा के निम्नाकित कारण हैं:--

- (१) ऋच्छी नस्ल की गायो ऋौर उन्च कोटि के साड़ों की कमी।
- (२) श्रवैज्ञानिक ढंग का पशु-पालन एव पशुत्रों की देखभाल मे कमी।
- (३) त्रावश्यकता से श्रधिक पशुत्रों की सख्या जिनमे उच्च श्रेणी के पशुत्रों का त्रमाव।
  - (४) पशुत्रों के लिए उचित मोजन की कमी।
  - (५ कृषकों की निर्धनता।
- (६) जनता की धर्मप्रियता जिसके कारण फालत् दोरों का वध नहीं किया जाता।
  - (७) चारे की फसलों श्रीर गोचारण भूमि का श्रमाव।
- (८) पशुत्रों मे त्रानेक प्रकार के रोगों की त्राधिकता और उपचार के साधनों का त्राभाव।

### द्वितीय योजना के अंतर्गत

(१) द्वितीय पचवर्षीय योजना के ऋतर्गत दूध के दैनिक उपमोग में ५ के १० ऋौंस की वृद्धि करने हेतु दूध के उत्पादन में ऋगगामी १० से १२ वर्षों में ३० से ४०% की वृद्धि करने का ऋगयोजन किया गया है। इसके लिए सरकार ३६ दूध वितरण करने वाली सस्था, १२ सहकारी मक्खन बनाने के कारखाने, तथा ७ दूध सुखाने वाले कारखाने खोलेगी जहाँ मक्खन, घी ऋौर सूखा दूध बनाया जायेगा।

756

- (२) उत्तम प्रकार के हुब्ट-पुब्ट बैलों के द्वारा पशुस्रों की सख्या को कम करके भूमि पर पशु-भार कम किया जायगा।
- (३) बेकार पशुस्त्रों की रच्चा हेतु ६० गोसदनों की वृद्धि की जायेगी तथा ३०० कृत्रिम गर्भादान केन्द्र खोले जायेगे। श्रीर १२ द कुजी प्राम (Key Village) (स्थापित किए जाएेंगे जहाँ से प्रति वर्ष ६०००० उत्तम श्रेगी के साइ प्राप्त किए जाएेंगे।

#### मत्स्यपालन

## (Fishing)

भारत की तट रेखा ३५०० मील लबी है ऋौर लगभग ११०,००० वर्गमील महाद्वीपीय चेत्र पाये जाते हैं जिनमे ऋपार मछलियों का भएडार निहित है। इसके श्रातिरिक्त प्रचुर जलवृष्टि. एव देश की कटी फटी तर रेखा, श्रीर श्रान्तरिक भूभागों मे श्चनेक नदियों, भील, तालाय, ताल, पोखर आदि की भरमार है जिनमे मछलियों की अपरिमित राशि सचित है। इनमे से कुछ तो ग्रीष्मकाल मे सूख जाते हैं किंतु अधिकतर जलाशयों में वर्ष भर जल भरा रहता है। ग्रीष्मकाल मे जब गहरे जलाशय सूखने लगते हैं तो मछलियाँ तालाब के कीचण को भेद कर कुछ ही फीट की गहराई पर स्थित आप्राम्यन्तरिक जल में बुस जाती हैं। वर्षा होने पर पुनः ये मछलियाँ तालाबों मे चली जाती हैं। किन्तु इसके विपरीत समुद्र की मछलियाँ वर्ष भर समुद्र के जल मे , ही रहती हैं श्रतएव समद्रों से निरन्तर मछलियां मिलती रहती हैं। भारत की तट रेखा श्रनेक खाड़ियों, भीलों श्रीर उपकृलों तथा भू-भाग तक प्रविष्ट होने वाले समुद्र से ट्टी-फूटी हैं जहाँ सुरक्ति मञ्जली-क्रेत्र उपस्थित हो गये हैं। मारत का सामुद्रिक तट मछली उद्योग साधनो की अनुपलब्धता के कारण तट से केवल ५-७ मील दूर तक ही मछली पकडने के लिए उपलब्ध है। गहरे पानी की मछलियाँ पकडने का कार्य शक्ति-शाली मछली पकड़ने वाले जहाजो, ट्रालरों श्रीर शिक्तित मछश्रों के स्थान के कारण उन्नत नहीं है।

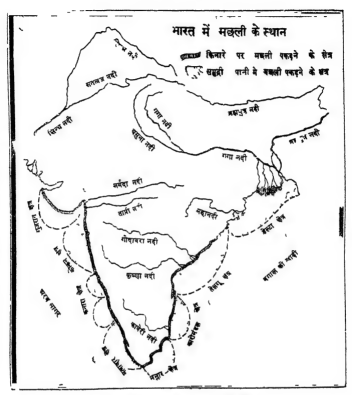
निदयों, मीलों श्रीर समुद्र से पकड़ी जाने वाली मछिलियों का उत्पादन १६५६ मैं १,०१२,२५० मैट्रिक टन था, जिसमें से ताजा पानी की मछिलियों का उत्पादन २,६३ ५५३ मैट्रिक टन श्रीर सामुद्रिक मछिलियों का उत्पादन ७,१८,६६७ मैट्रिक टन था। मछिलियों से भारत को ६० करोड़ स्पये वार्षिक श्राय होती है। देश के लम्बे समुद्र तट पर लगभग ७३,४०० नावे मछली पकड़ने में रात-दिन व्यस्त रहती है श्रीर इनसे लगभग १० लाख मछुऐ रोजी कमाते हैं। किंतु प्रति मछुए पीछे वर्ष भर में केवल २५०० पौड ही मछलियाँ पकड़ी जाती है जब कि संयुक्त राज्य में वार्षिक प्रति मछुए की पकड़ ८०,००० पौड होती है। भारत में मुख्यतः दो प्रकार की मत्स्य-भूमियाँ पाई जाती हैं।

- (१) ताजे पानी की मछलियाँ (Inland or fresh water fisheries,—
- (२) सामुद्रिक मछलियाँ (Sea fisheries)
- (३) मोती वाली मछलियाँ (Pearl Oysteis)
- (१) ताजे पानी की मछलियाँ अधिकाशतः देश के मीतरी भागो में स्थित निदयों, भीलों, तालाबों और बॉबो में पकड़ी जाती है। आसाम में गगा और ब्रह्मपुत्र, उड़ीसा में महानदी, बम्बई में नर्मदा और ताप्ती, मद्रास में गोदावरी, कृष्णा और कावेरी और उत्तर प्रदेश की गगा और यसुना निदयों में ताजे पानी के मछलियाँ अधिक पकड़ी जाती है। यद्यपि ताजे पानी की मछलियों का उत्पादन समुद्र की मछलियों से तील में कम होता है किंद्र मूल्य में ढाई गुना अधिक होता है और इन्ही मछलियों का उपमोग मो अधिक होता है क्योंक भीतरी भागों में इनकी माँग भी ह।

ताजे पानी की मळुलियों के उत्पादन का ७२% बगल, बिहार श्रीर श्रासाम राज्यों से प्राप्त होता है। ताजे पानी की मळुलियों में विशेष स्थान कार्ष (Carp) मळुली का है। निदयों में कैट फिश, मुलेट्स, कार्प, पामफ्रेट, बारिल, मुले, मुरेल, प्रॉन, फैदर-बैक, ईल, हेरिंग, कालाबास, कटला, मशोर, बचुवा, रोहू, भींगल श्रादि मळुलियाँ पकड़ी जाती हैं। तालाबों में ट्राउट नामक मळुलियाँ काश्मीर, कुमायूँ श्रीर नीलिगिरी में पाली जाती हैं।

उड़ीसा म चिल्की भील, मद्रास तथा केरल के उपकूलों श्रीर महानदी तथा सुन्दर वन के डेल्टाश्रों में भी मछुलियाँ पकड़ी जाती हैं। मुख्य पकड़ हिल्सा, पामफ्रेट रोहू, कट-फिश, कटला श्रीर प्रॉन की होती है। ये मछलियाँ पुरी से लगाकर हुगली तक पकड़ी जाती हैं।

(२) सामुद्रिक मछलियाँ—भारत के समुद्रीतट पर ५ से ७ मील चौड़ी और ६० फीट गहरे जल मे मछलियाँ पकड़ी जाती हैं। तट क निकट गुनरात, कनारा, मला-बार तट. मनार की खाड़ी, मद्रास के तट और कोरोमंडल तट पर सामुद्रिक मछलियाँ अधिक पकड़ी जाती हैं। इन मागों में शार्क मछली अधिक पाई जाती है। व्यापारिक



चित्र ३६--- मछली पकड़ने- के चेत्र

हब्दि से सारडीन, हेरिंग, ऐकाबी, रोड, सिलवर फिश, ई, कैट-फिश, पामफ्रेट्स, फ्लैट फिशसुल्टेस, सेल्मन ज्यू-फिश, मैकरेल और बाम्बे-डक हैं।

(३) मोती देने वाली मळ्ळियाँ ऋषिकतर मद्रास में त्तीकोरिन, कोरोमडल श्रीर मलाबार तट, तथा मनार की खाड़ी सौराष्ट्र श्रीर कन्छ की खाड़ी में पाली बाती हैं।

धारत में मह्यूकी का प्रयोग अन्य देशों की अपेक्षा बहुत कम होता है। जहाँ जासान में प्रति व्यक्ति श्रीसत उपयोग ६० पौंड, ब्रह्मा में ७० पौंड श्रीर लका में १६ पौंड होता है वहाँ मारत में केवल ३.६८ पौंड ही। भारत में अन्य राज्यों की अपेक्षा मछुली का उपयोग केरल में सबसे ऋघिक (२१ पाँड) होता है। बगाल में १३ पाँड, मद्रास में १२ पाँड, बम्बई में ७, ऋगसाम में ६, उड़ीसा में ५ पाँड ऋौर सबसे कम पजाब में ००८ पाँड होता है।

देश में पकड़ी जाने वाली मछलियों में से ६२% उपयोग खाने में श्रीर ८०० श्रीद्योगिक वस्तुएँ प्राप्त करने में किया जाता है। ये वस्तुएँ मछली का तेल, खाद, श्राइसिंग-ग्लास श्रादि है। शार्क लिवर-श्राइल बम्बई, केरल श्रीर मद्रास में तैयार किया जाता है।

भारत में मछ्जी पकड़ने के उद्योग का विकास पूरी प्रकार न होने के निम्न कारण है:---

- (१) भारत के ऋधिकाश मळुए ऋशित्तित एव दिख हैं। इनके पकड़ने के दग भी पुराने हैं। कटिये ऋौर जाल की सहायता से ही छोटी-छोटी नावों में तटीय भागों में मळुलियाँ पकड़ी जाती हैं।
- (र) यहाँ मत्स्य भूमि शीतोष्ण कटिबध की मत्स्य भूमियों की भाँति एक ही स्थान पर स्थित न होकर भिन्न-भिन्न चेत्रों में फैली है फलतः मछिलियाँ पकडने में कठिनाई होती है।
- (३) यातायात के शीव्र माधनों श्रीर शीत भराडारों की पूर्ण व्यवस्था न होने से मारी गई मछालयाँ शीव्र ही बाजारो तक नहीं पहुँचाई जाती। फलतः श्रिधकाश मछ- लियाँ सङ्कर नष्ट हो जाती है।
- (४) ऋधिकाश मह्युए नवजात मछ्जियों को ही पक्ड लेते हैं। ऋतः मविष्य के लिए ऋधिक मछ्जियाँ नहीं बन पातीं।

श्रव केन्द्रीय सरकार ने महुश्रों की सहायता के लिए कई कदम उठाये हैं जैसे :—(१) मछली पकड़ने के लिए मोटर नावें देना श्रावकल भारत के तट के समीप ८०० मोटर चालित नावों से महुलियाँ पकड़ी जा रही हैं। बम्बई में देशी नावों में इजिन लगाये गये हैं। मद्रास, केरल श्रीर श्राध में नई तरह की नावें बनाई गई हैं। छोटी-छोटी नावों में मोटर या इंजन लगाने से क्या लाम होता है इसका भी परी- एन्ह किया जा रहा है।

(२) मछुत्रों को मछली पकड़ना सिखाना— मछुत्रों को मछली पकड़ने के ब्रब्छे तरीके सिखाने के लिए बम्बई के निकट सतयित, सीराष्ट्र में वेरावल, केरल में कोचीन श्रीर मद्रास में तुतुर्कुड़ी में केन्द्र खोले गये हैं। इन केन्द्रों में २०२०

मछुत्रों को ६-६ महीने काम सिखाया जाता है। बम्बई के गहरे समुद्र मे मछुली पकड़ना सिखाने वाले केन्द्र मे इस घषे के त्राधुनिक तरीके सिखाये जाते हैं। कलकत्ता में निदयो, भीलो त्रीर तालाबों में त्राधिक मछनी पैदा करना सिखाया जाता है।

(३) मछ लियाँ रखने के लिए ठंडे गोदाम बनाना—मछ ियों को भरने के ठडे गोदाम बम्बई, मद्रास मङ्गलौर, को जीकोड, को चीन क्विलोन, तिरु श्रनतपुरम श्रीर कलकत्ता में हैं। कई श्रन्य स्थानों पर भी इस तरह की मशीने लगाई जा रही हैं। इस तरह की कुछ मशीने शिल्प सहयोग मणडल श्रीर कुछ नावें से मिली हैं।

## कृषि-उत्पादकता %

उपर्युक्त विनरण से भारतीय कृषि के बारे मे दो मुख्य विशेषताये स्पष्ट होती हैं: (१) भूमि पर बढती हुई जनसख्या का भार जिसके फलस्वरूप प्रति व्यक्ति पीछे बोई गई भूमि का बहुत ही थोड़ा भाग पड़ता है—श्रूर्थात् केवल ०.८ एकड़ जबिक सतुलित भोजन प्राप्ति के लिए प्रति व्यक्ति पीछे कम से कम १ एकड़ भूमि की श्रावश्य-कता पड़ी है। नीचे दी गई तालिका मे भूमि पर जनसख्या का बढता हुआ भार बताया गया है—

वर्ष	जनसख्या (करोड़)	बोया गया चेत्रफल (करोड़ एकड़)	प्रति व्यक्ति का भाग (एकड़)
१६२१	२३	२०	3 0
१६३१	२६	२१	۵,⊄
१६४१	35	२१	٥ ७
१६५१	<b>३</b> %	२६	0.0
१९५४	३७	३३	30
१९५६	38	३२	∘'⊂

(२) प्रति एकड़ पीछे, उपज बहुत ही कम होती है। जैसा कि निम्न तालिका से स्पष्ट होगा:—

<sup>\*</sup> Entirely written by Dr C B. Mamoria.

#### चावल (१६५३)

देश		प्रति एकड़ उपन पौंड मे
५रा		प्रात एकड़ उपज पाड म
जापान		४२६७
चीन		२२२१
वर्मा		१४४५
ब्राजील		१४१७
थाईलैंड		१२७ः
भारत		११४१
पाकिस्तान		११३५
	गेहूँ (१९५५)	
देश		प्रति एकड़ उपज पौड में
फ्रास		१८१८
कनाडा		१४३⊏
स० रा० श्रमरीका		११६०
<b>त्रास्ट्रे</b> लिया		६६७
श्रर्जेन्टाइना		११५३
टर्की		७७७
भारत		६४०

उपरोक्त दोनों ही कारणों के ऋतिरिक्त देश के विभिन्न भागों में प्रतिकृत मौसम होने, स्खा पड़ने तथा बाद आ जाने के कारण अत्यधिक हानि उठानी पड़ती है जिससे फसलों का उत्पादन बहुत ही कम हो पाता है। फलतः देश की बद्दी हुई जनसख्या के लिए—जो प्रति वर्ष लगभग ५० लाख की वृद्धि से बद्दी जाती है—मोजन देने के लिए भारी मात्रा में अन्न का आयात करना पड़ता है। मोटे तौर पर देश के २८% भाग में और १८% जनसख्या की दृष्टि से खाद्याओं की अधिकता है किन्तु ७२% भाग में और ८८% जनसख्या के लिए खाद्याओं का नितान्त अभाव है। इस कमी को पूरा करने के लिए देश में प्रथम पंचवर्षीय योजना के अतर्गत कृषि में उत्पादन बढ़ाने के लिए निश्चत वार्षक्रम रखा गया जिसके फलस्वरूप देश में कृषि-जन्य पदार्थों के उत्पादन की निम्न प्रकार से प्रवृत्ति रही:—

कृषि-जन्य उत्पादन का सूचक ऋक (१९५०-५१ से १९५६ ५७ तक) १९४६-५० — १००

वस्तु	कुल का	१६५०-	१६५१-	१६५२-	१९५३-	१६५४-	१९५५-	१९५६
	प्रविशत	१९५१	१६५२	१६५३	१९५४	१६५५	१६५६	१९५७
<b>স্থন</b>	इइ ह	803	६१ १	१०१ १	११६ ४	११४ ५	११३.५	११६ ६
तिलहन	33	६८ प्र	४ थ3	3.83	१०३"७	१२१.७	9 30 9	११५ ६
गत्ना	و <u>ت</u>	११३ ७	१२२'८	१०१ ६	८६ ५	११६ • ७	१२१ २	१३६ ७
रुई	२⊏	११० ७	११६ २	१२१ ०	१५१ ८	१६३ १	१५१ ६	१७६.३
जूट		१०५३	१५१ ४	१४८ ६	१०००	७ ४३	१३५ ७	१३६ ५
सभी कृषि उत्पादन	}	દપૂ ६	દહ"પૂ	१०२०	११४ ३	११६४	११५६	१२२ ०

१६४८-४६ मे स्रनाजों का उत्पादन ४ करोड़ ३३ लाख टन था जो १६५०-पूर में घट कर ४ करोड़ १७ लाख टन रह गया । सबसे ऋषिक उत्पादन १९५३-५४ मे हुआ जब ५ करोड ८३ लाख टन अन्न पैदा किया गया। इस प्रकार लगभग १३ करोड़ टन अन्न का उत्पादन बढ़ा (अर्थात् लगभग ३५% वृद्धि हुई) किन्तु उसके बाद से ही अनाज का उत्पादन गिरने लगा। १६५४-५५ मे ५ करोड़ ५७ लाख टन श्रीर १९५५ ५६ में ५ करोड़ ४५ लाख टन ही अन्न पैदा हुआ। १९५६-५७ मे उत्पादन में कछ वृद्धि हुई। यह उत्पादन ५ करोड़ ७३ लाख टन था किन्तु १९५७-५८ में पुनः काफी हास हो गया। इस वर्ष वेवल ५ करोड़ २८ लाख टन अनाज पैदा हुआ। १६५४- ५५ और १६५५-५६ में अनाज के उत्पादन में कमी होने का मुख्य कारण प्रतिकृत मौसम का होना था। किन्तु १६५६-५७ में उल्लेखनीय वृद्धि का सबसे वड़ा कारण विकास के वे विभिन्न कार्य हैं जो पचवर्षीय योजनाश्रों के श्रंतर्गत किये गये हैं-जैसे-कृषि करने की श्रच्छी विधियों का प्रयोग, उतनी ही खेती से घनी उपज प्राप्त करने के उपायों का प्रचार, सिंचाई की सुविधात्रों का विस्तार, खादों श्रौर उर्वरको का ऋषिक प्रयोग, बढ़िया बीज तैयार करके बाँटना ऋौर खेती की उत्तम विधियों का प्रचार । १६५७-५८ में उत्पादन में कमी का मूल कारण देश के ऋधिकाश भागों में (पूर्वी उत्तर प्रदेश, प० बगाल, उड़ीसा, मध्य प्रदेश श्रीर राजस्थान) खरीफ फसली के लिए ऋउ का प्रतिकृत होना है-विशेष कर धान के लिए।

नीचे की तालिका मे पिछले कुछ वर्षों का श्रमाज का उत्पादन श्रीर श्रायात

वर्ष	उत्पादन (लाख टन	त्र्यायात की मात्रा लाख टन	श्रायात का मूल्य (करोड़ फ॰ में)
१९४६-५०	४७४	३७	
१९५०-५१	४३७	<b>२</b> १	
१६५१-५२	४३८		22- 42
8842-43	838	30.00	२२८ १२
<b>१</b> ६५३-५४	८ं <u>द्</u> र	33.38	१६१.२⊏
<b>१</b> ६५४-५५	•	१४३६	<b>७</b> २.४ <b>८</b>
१ <u>६</u> ५५-५६	५५७	<b>१</b> २.२७	६८ ३७
	५ ४५	४ ३२	35.00
<b>१</b> ६५६-५७	५७३	२१ २६	१११ ००
3846-4=	५२८	३६.६२	१६७.००
१९ <sup>५</sup> ८ - १ (श्र	तुमानित—		१११.00

१ जनवरी १९५४ से ३१ जुलाई १९५८ तक लगभग १५७ करोड़ ६० की लागत का लगभग ५०८ लाख टन अनाज अमरीका से आयात किया गया। १९५८ में अमरीका से P. L. Programme 480 और P. L. 665 के अन्तर्गत १६,८५,४०० टन गेहूँ, कनाडा से कालम्बो योजना तथा भविष्य सुगतान योजना के अन्तर्गत ६,३१,३०० टन गेहूँ और आस्ट्रेलिया से ५,६०० टन गेहूँ के आयात का प्रबन्ध किया गया। ३,३०,७०० टन चावल बर्मा से और ६,५०० टन चावल वियतनाम से मॅगाने का भी प्रबन्ध किया गया है। P. L. 48० के अन्तर्गत १,००,००० टन चारा और २५,००० टन कार्न मॅगाने का भी प्रयत्न किया गया है।

कृषि उत्पादन बढ़ाने के हेतु द्वितीय पचवर्षीय योजना के अन्तर्गत इस प्रकार कार्यक्रम रखा गया है:—

	, , , , , ,			
कृषि-वस्तु	मात्रा	१९५५-५६	१९६०-६१	उत्पादन में
		में उत्पादन	मे उत्पादन	प्रतिशत वृद्धि
<b>স্থান</b>	करोड़ टन	६५.०	⊏∘.પ્ર	28 <b>&amp;</b>
तिलहन	23	પ્ર.પ્	७६	₹७.०
गुड	"	<b>५.</b> ८	ڻ <u>.</u> ج	₹₹.€
कपास	करोड गाँठे	8.5	<b>દ્</b> .પ્ર	4 6 1 <b>6</b>
जूट	"	<b>∀.</b> •	ધ્રું ,	44.8
श्चन्य फसले	"			55.R
कृषि-जन्य प	दार्थ	-	-	V 4.0
-				

यदि ये लच्य पूरे हो सके तो देश में कृषि-उत्पादन में २२%, अनाजों में २५% अप्रीर अन्य व्यापारिक फसलों में ३४% की वृद्धि हो जायेगी। इस उत्पादन में निम्न कार्यक्रमों का योगदान इस प्रकार होगा:—

सिंचाई की बडी योजनात्रो	द्वारा	३०.२	लाख टन
" छोटी		१८,६	"
भूमि सुधार	"	83	"
खादों श्रोर उर्वरक	"	३७.७	"
उन्नत बीजों द्वारा	>>	५.६	"
कृषि के उन्नत तरीको द्वारा		२४.७	"

इस बुद्धि के फलस्वरूप द्वितीय योजना के अपन्त में प्रत्येक व्यक्ति को १६ ६ श्रीस अपनाज मिल संग्रेगा।

द्वितीय पचवर्षीय योजना के प्रथम दो वर्षों में कृषि का उत्पादन विभिन्न कार्य-क्रमों द्वारा इस प्रकार रहा है:—

मद	१६५६-१ लच्य ! (लाख ठः	गिप्त	<b>१६</b> ५७ ल <del>द्</del> य , (लाव	प्राप्ति
छ्रोटी सिंचाई योजनाएँ	३३	P 14	<b>ن .</b> ن	8.0
भूमि सुधार "	<b>१.</b> १	१.१	≈.8	१७
खाद श्रीर उर्वरक	₹.'∢	२ ७	٤.٩	७.७
उन्नत बीज	११	ه.۶	್.=	२०
कृषि की उन्तत प्रणालियाँ	₹.0	२०	4.8	4.0
ं योग	20.0	न.६	२५.१	₹0,8

. दूसरी त्र्यायोजना के पहले दो सालों में लगभग २ ऋरब ७८ करोड़ रुपये का ानाज मंगाया गया। योजना के तीसरे वर्ष मे विदेशों से ऋनाज मंगाने के लिए १ ऋरव ११ करोड़ रुपये की व्यवस्था की गई है। १६५८-५६ के बजट मे २० लाख टन गेहूँ और ५.३० लाख टन चावल खरीदने की व्यवस्था थी। इसम से ऋगस्त १६५८ तक १२ लाख ६० टन गेहूँ और २,२३ लाख टन चावल ऋौर १ लाख मिलेट ऋौर २५ हजार टन मक्का की ढुलाई की व्यवस्था हो चुकी है।

देश में कृषि उत्पादन को बढ़ाने लिए के दो उपाय काम में लाये गए है:---

- (१) खेती की प्रति एकड उपज में बुद्धि करने के लिए निम्न कार्यक्रम किए गए हैं:—
- (क) देश के ऋधिकाश भागों मे भूमि उपजाऊ होते हुए भी जल की कमी है ऋतः १६५७-५८ ऋधिक ऋन्त उपजाओं कार्यक्रमों के ऋन्तर्गत ऋनेक राज्यों में २८,१३७ कुएँ और ३०० तालां की मरम्मत एवं कहियों का पुनर्निर्पाण किया गया। इससे लगभग १.७३ लाल एकड़ भूमि पर सिचाई हो सकेगी। नदियों, नालों ऋौर कुओं मे १३ हजार से ऋधिक रहट लगाये गए इससे लगभग १.३८ लाल एकड़ भूमि सींची जा सकेगी। इसके ऋतिरिक्त राज्य सरकारों द्वारा ऋनेक बॉध, नाले ऋौर रजबहे, ऋदि बनवाये जा रहे हैं जिनसे लगभग १४.६० लाख एकड़ में सिचाई होने का ऋनुमान है। सब भिलाकर इनसे लगभग २२ लाख एकड़ भूमि में सिचाई होने लगेगी।

इसके ऋतिरिक्त मारत ऋौर ऋमरीकी सहायता के संयुक्त कार्यक्रम के ऋन्तर्गत २६५० नलकूप लगाये जाने वाले थे। इनमे से दिसम्बर १६५७ तक बिजली लगाकर २५६६ चालू किए गए हैं। उत्तर प्रदेश ऋौर पजाब मे ६०६ नलकूप ऋौर उत्तरी गुजरात में ४०० नलकूप लगाये गये हैं।

भूगर्भ जल की खोज के श्रन्तर्गत ताप्ती नदी के प्रवाह स्थल सौगष्ट्र श्रौर राजस्थान में ५१ स्थानों में बर्मा लगाकर देखा जा चुका है।

(ख) कृषि उत्पादन बढ़ाने में बढ़िया बीज। बॉटने और खाद का प्रयोग बड़े लाभदायक सिद्ध होते हैं। इस हेतु १६४६-५७ में ३४२ उत्तम बीज उत्पन्न करने वाल फेन्द्रों की श्रोर १६५७-५८ में १२३२ केंद्रों की स्थापना की गई। इनके द्वारा बढ़िया बीज तैयार कर कृषकों में बॉटा गया। कृषि का उत्पादन बढ़ाने के लिए कम्पोस्ट खाद का प्रयोग करने पर भी ऋधिक ध्यान दिया जाने लगा है। यह तथ्य निम्न ऋॉकड़ों से स्पष्ट होगा :—

। १५५१ जान लगा ७ वर्ष	कम्पोस्ट तैयार किया गया	कम्पोस्ट बॉटा गया
१६५२ ५३	१७५ ला० टन	१४.० ला० टन
१९५३-५४	<b>१८.३</b> "	१७.१
१६५४-५५	१८,८ "	१६६ "
१९५५-५६	२१.२० "	१७.६० "
१ <u>६</u> ५६-५७	२२.६० "	१६.१० "
१९५७ ५८	२४.०० (लच्य)	
'		ज्या हे का में काम

बड़े-बड़े शहरों और कस्बों का गदा पानी तथा गांघ खाद के रूप में काम में लाने के लिए भी कार्य क्रम बनाये गए है जिनसे लगभग १५ करोड़ ३० लाख गैलन खाद का पानी प्रति घटा मिल सकेगा और उससे ३४ हजार एकड में अधिक भूमि की सिंचाई होकर लगभग ५६ हजार टन अतिरिक्त अन्न उत्पादन हो सकेगा। १६५८ ५६ में खाद तैयार करने के दो कार्य क्रम स्वीकृत किए गए है।

(1) राष्ट्रीय विस्तार श्रीर सामुदायिक विकास खडों में (६७६ में) खाद की पैदाबार बढ़ाने का प्रयत्न किया जायेगा। (२) बड़ी गाँव पंचायतों के च्रेत्र में (२०२३) मलमूत्र से कम्पोस्ट बनाया जायेगा। हरी खाद का प्रयोग बढ़ाने के भी उपाय किए जा रहे हैं।

श्रमोनियम सल्फेट के रूप में भी नाइट्रोजन वाली खादों का प्रयोग बढ़ रहा है। १९५६ में यह ६ ७५ लाख टन श्रीर १९५७ में ७ लाख टन हो गया। इसके श्रितिरिक्त ६४ हजार टन यूरिया, ३५ हजार टन श्रमोनियम-सल्फेट-नाइट्रेट श्रीर ६ हजार टन कैलिशयम श्रमोनियम नाइट्रेट भी वितरण के लिए उपलब्ध था। १९५६ में १ लाख टन श्रीर १९५७ में १५ लाख टन सुपर-फॉस्फेट बॉटा गया।

(ग) जापानी विधि से धान की खेती करने का प्रचार भी चार वर्ष से निरन्तर किया जा रहा है। १९५६-५७ मे २३ ७४ लाख एकड़ में इस विधि से खेती की गई। १९५७-५८ में ३५ लाख एकड़ में। जापानी विधि से धान बोने पर प्रति एकड़ की , श्रीसत उपज १९६ मन तक बैठती है, जबिक स्थानीय विधि से श्रीसत उपज केवल , १३ ३३ मन रहती है।

घनी खाद देकर गन्ने की खेती में प्रति एकड़ उत्पादन बदाया गया है। इससे

पजाब में उपज में १६%, उत्तर प्रदेश में २६%, मध्य प्रदेश में ३०%, मद्रास में ११% श्रीर बम्बई में २२% की वृद्धि हुई हैं। १६५६-५७ में इस प्रकार से खेती १४ लाख एकड़ (लच्य १५ लाख एकड़) श्रीर १६५७-५८ में २० लाख एकड़ भूमि में की गई।

पटसन या जूट की उपज बढ़ाने के लिए खेती में उर्वरकों का प्रयोग करने, बढ़िया बीजों के वितरण, खेतों के तरीकों में सुधार करने के लिए ड्रिलों से बीज बोने आरे पहियेदार खुरपों से गुड़ाई-निराई करने तथा पौधों को क्रमियों से बचाने के लिए यत्रों से श्रोषधियाँ छिड़कने पर बल दिया जा रहा है।

तिलहन, लाख, सुपारी, नारियल, कपास श्रोर तम्बाकू के उत्पादन में बृद्धि करने के लिए श्रमुसधान श्रौर खेती का विस्तार किया ना रहा है।

### (२) नवीन चेत्रों में कृषि की जाय

भारत में लगभग ८५० लाख एकड़ ऐसी भूमि है जिस पर किसी प्रकार की खेती-बारी नहीं हो रही है। इसका अधिकतर भाग किनारे या किनारे के समीप है है और इसमें से कम से कम १०० लाख एकड़ भूमि बिल्कुल अच्छी, उपजाऊ और खेती योग्य है। कई स्थानों मे मलेरिया व मच्छरों के प्रकोप के कारण भी भूमि बेकार पड़ी है। इस प्रकार के च्रेत्र मुख्यतः तीन हैं (१) हिमालय की निकटवर्ती तराई; (२) पश्चिम घाट के समानान्तर एक सँकरी पट्टी और (३) पूर्वी घाट के समानान्तर पट्टी जो मद्रास, उड़ीसा, आश्र प्रदेश और मध्य प्रदेश में चौड़ी हो जाती है। इन तीनों ही च्रेत्रों में वर्षा की मात्रा १००" तक होती है और भूमि भी उपजाऊ है किन्तु इन भागों में मलेरिया का प्रकोप सदा ही बना रहता है अत यदि मच्छरों को नियन्त्रण में लाकर मलेरिया को रोका जा सके तो इन चेत्रों में घान की उपज बढाई जा सकती है।

केन्द्रीय ट्रैक्टर-सगठन द्वारा १९४८ से ऋब तक सब मिलाकर लगमग ५६ लाख एकड भूमि का उद्धार किया जा चुका है। इस सगठन की जगल साफ करने वाली शाखा ने ऋासाम मे २,३८७ एकड भूमि ऋौर मध्य प्रदेश में ३६,८८८ एकड जगलों को साफ किया है। बिहार में १४५८ एकड भूमि को समतल किया गया ऋयवा उसमें सीदी की भॉति समतल क्यारियाँ बनाई गई।

### सरकार द्वारा उत्पादन-वृद्धि में योग

देश को बाहर से कम से कम अप्रनाज मॅगाना पड़े इसके लिए सरकार तत्काल जो काम कर रही है उसे दो भागों में बाँटा जा सकता है —

- (क) पैदावार बढ़ाने के लिए-निम्न कार्य किये जा रहे हैं :--
- (१) कुऍ खोदने श्रीर उनकी मरम्मत करने, तालाब, जलाशय, छोटे बॉघ, नलक्प, कुलें श्रादि बनाने की छोटी योजनाऍ।
  - (२) किसानों को रासायनिक खाद तथा स्त्रन्य उर्वरकों का वितरण ।
  - (३) श्रच्छे बीजों का वितरण ।
  - (४) मळुली पालने की नई योजनात्र्यो का विकास ।
- (५) मेंड बॉधने, बेकार भूमि को साफ करने श्रौर उसे खेती योग्य बनाने की योजनाएँ।
  - (६) पौधो की रच्चा श्रीर उन्हें रोग से बचाने की योजनाएँ।
  - (19) प्रति एकड़ पैदावार बढ़ाने के लिए अधिक अन्न उपजास्रो योजनाएँ।
- (८) रबी की फसल—गेहूँ, जी, चना और ज्वार बढ़ाने के लिए किसानों को खेती के अच्छे तरीके बताये जा रहे हैं, उन्हें समय पर अच्छे बीज, खाद और उर्वरक आदि दिया जा रहा है तथा गाँवों के कार्यकर्त्ताओं और किसानों में सहयोग पैदा करके उनमें प्रति एकड़ उपज बढ़ाने के लिए उत्साह भरा जा रहा है।
- (ख) देश में पैदा होने वाले अपनाज का ऋधिक उपयोग करने के लिए ये कार्व किए जा रहे हैं:--
- (१) उन चेत्रों को ध्यान में रखना जहाँ काफी श्रमाज पैदा होता है जिससे सरकार वहाँ से अनाज लेकर उन स्थानों को मेज सके जहाँ बहुत कम अनाज होता है।
- (२) जिन चेंत्रों में बहुत कम अनाज होता है और वहाँ अनाज की काफी खपत है उन्हें ध्यान में रखना ताकि सरकार अपने गोदामों में वहाँ अनाज भेज सके। खाद्य-पदार्थों की माँग और पूर्ति में समन्वय लाने के हेत्र केन्द्रीय गोदाम कारपोरेशन ने ११ राज्यों में गोदामों का निर्माण किया है जिनमें वारंगल (आध्र), अमरावती, और साँगली (बम्बई), देवनागिरि और गड़ाग (मैसर), बड़गड़ (उड़ीसा), भोगा (पजान), चंदौसी (उत्तर प्रदेश) प्रमुख हैं।
- (३) श्रिषिक श्रीर कम श्रनाज पैदा करने वाले चेत्रों को मिला कर एक चेत्र बनाना जिससे वे मिल कर श्रात्म-निर्भर हो सकें। गेहूँ के स्थानान्तरण की सुविधा उपलब्ध करने के हेतु (१) पंजाब, हिमाचल प्रदेश श्रीर दिल्ली; (२) उत्तरप्रदेश श्रीर

(३) राजस्थान, मध्य प्रदेश श्रीर बम्बई (बम्बई शहर को छोड़ कर) तीन गेहूँ चेत्र बनाये गये हैं।

इसी प्रकार आश्र प्रदेश, मद्रास, मैम्र श्रीर केरल को मिलाकर एक चावल-द्वेत्र का भी निर्माण किया गया है।

(४) खाद्य वितरण को सफल श्रीर सुगम बनाने के लिए देश भर मे ४१ हजार सस्ते श्रनाज की दूकानें खोली गई हैं।

## भारत के कृषि-प्रदेश

मिट्टी तथा पानी के वितरण को देखते हुए ( जैसे चित्र १४ ऋगेर ६ में ऋमशः दिया हुआ है) भारत को माटे तौर पर निम्नलिखित कृषि प्रदेशों में बॉटा जा सकता है:—

- (१) गगा का निचला प्रदेश।
- (२) गगा का ऊपरी प्रदेश।
- (३) सतलज-प्रदेश ।
- (४) मच प्रदेश।
- (५) काली मिट्टी का प्रदेश।
- (६) लाल मिट्टी का प्रदेश।
- (७) तटीय प्रदेश ।

प्रथम दो प्रदेशों में, जिनमें सिन्धु गगा का चेत्र है, विभाजन का ऋाधार वर्षा का परिणाम है। ऋन्तिम चार विभागों में (ये विभाग प्रायद्वीपीय चेत्र के हैं) मिट्टी द्वाग विभाजन का निर्णय किया गया है।

(१) र िके निचले प्रदेश के अन्तर्गत बगाल, आसाम तथा बिहार के कुछ भाग हैं। नभी भी प्रचुरता इस चेत्र की विशेषता है। इस चेत्र में ७५" से १००" तक वार्षिक वर्षा होती है जिसका अधिकाश गर्मी के महीने में, जून से अक्टूबर तक होता है। स्यूनान्तर वाले ऊँचे तापमान के इस प्रदेश की दूसरी विशेषता है।

इस प्रदेश में अनेक निदयों के निचले माग हैं। इसलिए यहाँ की जमीन नीची है। नदी तट तथा गर्त, ये इस प्रदेश की दो सबसे अधिक महत्वपूर्ण प्राकृतिक आकृतियाँ हैं।

चूँकि इस प्रदेश में अधिकाशतः नदियों द्वारा लाई हुई कछारी मिट्टी है

१६४

इसलिए यह कृषि के लिए बहुत महत्व की है। गगा के निचले मुहाने तथा बर्दवान जिले के कुछ भागों को छोड़कर अधिकतर कषि चेत्र हैं।

इस प्रदेश की कृषि की सबसे प्रधान विशेषता यह है कि यहाँ के ऋधिकतर चेत्र में केवल कुछ ही फुसले उगाई जाती हैं। फुसलो की सख्या बहुत नहीं है। धान, जूट श्रीर चाय यहाँ की प्रमुख फसले हैं। जलवायु की दशाश्रों श्रीर विशाल जनसख्या के कारण स्वभावतः धान इस प्रदेश की सर्वाधिक प्रचलित फसल है। भू भागों तथा यहाँ के लोगों के दृष्टिकोगा, दोनों ही पर धान का प्रभुत्व है। यथासम्भव प्रत्येक चेत्र मे धान बोने की त्रावश्यकता ने यहाँ पर व्यावसायिक फसलो की सम्भावनात्रों को बहुत कम कर श्रुदिया है। मोटे तौर पर, कुछ कृषि चेत्र का दें इसी फसल वे श्रन्तर्गत है।

इस प्रदेश को खेती में सिंचाई का योग सबसे कम है। सिचाई की नहरे या कुएँ यहाँ बहुत कम हैं। जब कभी मानसून जलवर्षा श्रिधिक समय तक नहीं होती है, तब अगियात गतौं ( जिनमे सदैव पानी रहता है) द्वारा पानी उठाकर सिंचाई कर लेने का चलन है।

क्योंकि धान की खेती में खाद डालने की प्रथा नहीं है श्रीर धान ही सबसे श्रिषिक प्रचलित फसल है, इसलिए खाद का प्रयोग ( चाय के श्रातिरिक्त ) इस प्रदेश में महत्वपूर्ण नहीं है। हर साल आने वाली बाढ़े खेतों को इतनी नई मिटटी दें नाती हैं कि खेतों की उर्वरा शक्ति पुनः नवीन हो नाती है स्त्रीर इसलिये, साधारण अवस्था में खाद की आवश्यकता नहीं पहती। परन्तु चाय की खेती में खाद का प्रयोग होता है।

खेती-योग्य भूमि में अनुपात में विशालतर खेतिहर जनसंख्या होने के कारण इस प्रदेश में अधिकतर खेतों का श्राकार छोटा है। इन खेतों में बैलों द्वारा खेती होती है और यन्त्रों का प्रयोग प्रायः ऋज्ञात है। ऋघिकाश काम हाथों द्वारा ही होत है-यइ प्रत्येक घान के चेत्र की विशेषता है। गर्तों में तथा खेतों में रुके हुए पान के कारण यहाँ मलेरिया बहुघा फैल जाया करता है, जिससे खेती के अमिकों स्वास्थ्य पर बहुत बुरा ग्रसर पड़ता है, इसीलिए यहाँ का अम क्शल नहीं। पिछ्र लड़ाई में सिपाहियों की रह्मा करने के लिए, मलेरिया का अन्त करने के लिये उद्माय किए गए थे। उन उपायों में रके हुए जल की नहरों के एक विस्तृत जल द्वा निकालना भी था। श्राच भी ये नहरें बंगाल में हैं। कीटाग्रानाशक दवाएँ छिड़वें

कर मच्छुरा का भी नाश किया गया था। परन्तु इस प्रदेश मे गतों की प्रवानता ऋौर वर्षा की व्यवस्था ऐसी है कि मलेरिया का अन्त निरन्तर उपायों द्वारा ही सम्भव है। इन उपायों के लिये धन की बडी ऋावश्यकता है।

खेती

यहाँ खेतों मे घास बहुत उगती है। इस प्रदेश, विशेषकर बगाल, मे एक प्रकार की जल बेल ( वाटर लाइसिन्थ ) उगती है जो खेती के लिए गम्भीर समस्या है। यह इके हुए पानी में उगती है श्रीर उसमें इस प्रकार फैल जाती है कि इसे उलाड फेंकना कठिन काम है। यह ऐसे पानी मे उगने वाली फसलों को उगने से बिल्कुल रोक देती है और इस प्रकार खेती के उत्तम चेत्रों को बिल्कुल अयोग्य कर देती है। सरकार इस अभिशाप से जमीन को मुक्त करने के लिए अनुसन्धान में काफी रुपया खर्च कर रही है। जल-बेल के त्र्यतिरिक्त नरकुल भी खेती के प्रदेशों के लिए श्रमिशाप है।

इस चेत्र में स्वस्थ जानवरों की कमी का कारण अपन्छे चारे की कमी है। यहाँ की सबसे अधिक प्रचलित फसल धान से जानवरों के लिए अञ्छा चारा नहीं मिलता। यहाँ होने वाले अन्य फसलो से किसी भी प्रकार के चारे की उपलन्धि नहीं होती।

इसके अतिरिक्त यहाँ की जलवायु और मिटी की दशाएँ चरागाहो के प्रतिकृता पड़ती हैं। गतों मे प्रायः सदैव ही पानी भरा रहता है, इसलिए यहाँ घास नहीं उग सकती । ऊपरी भूमि ऋर्यात् निद्यों के तट खेती की दृष्टि से ऋत्यन्त उपयोगी हैं श्लीर घास उगाने के लिए नहीं छोड़े जा सकते । खेती के श्रयोग्य मैदान घास के भी श्रयोग्य हैं। उदाहरणार्थ, डेल्टा के निचले भाग पर लवरायुक्त पानी का प्रभाव है, इसलिए वहाँ पर चारा योग्य घास नहीं उग सकती । इसलिए इस प्रदेश की कृषि में दूध श्रौर मास का उत्पादन महत्वहीन है।

(२) गंगा का ऊपरी प्रदेश भारत का सर्वोत्कृष्ट प्रदेश है। इसमें उत्तर प्रदेश श्रोर बिहार के कुछ, भाग श्राते हैं। सामान्यतः इस प्रदेश की वर्षा खेती के लिए न बहुत ज्यादा है श्रीर न बहुत कम । मीसमों में बॅटी होने की वजह से वर्षा इस प्रदेश की खेती का एक महत्वपूर्ण श्रंग बन गई है। यहाँ शीत तथा उम्बा तापमानों का स्पष्ट क्रम है। इस प्रदेश की फसलें दो वर्गों में विभाजित की जाती हैं। इस विभाजन का श्राधार तापक्रमों का श्रन्तर है। 'रबी' श्रीर 'खरीफ' क्रमश: जाड़ों श्रीर गर्मियों की फसतों के वर्गीकरण हैं।

जैसा कि ऊपर देखा जा जुका है यहाँ की खेती मे सिंचाई का कड़ा महत्व है। यह सिंचाई जाड़े की फसलों तक ही सीमित है; क्योंकि इन फसलों के उगने का मौसम बिल्कुल सूखा रहता है। इस प्रदेश की सिंचाई में कुन्नों की बहुतायत है। भारत के किसी दूसरे भाग में कुन्नां बनाने के लिए इस प्रदेश से श्रच्छी मौगोलिक दशाएँ नहीं हैं। पानी की ऊँची सतह, उप-भूमि में कॉप की तहें, श्रीर सीम्की हुई बाल की बहुतायत, जिसके काग्या हिमालय की तराई के वर्षा बहुत प्रदेशों से पानी छन जाता है, इन सब कारणों से कुन्नां द्वारा सिंचाई उत्कृष्ट भौगालिक सुविधाएँ यहाँ प्राप्त होती हैं।

यद्यपि कुत्रां द्वारा सिंचाई ही इस प्रदेश की सिंचाई में प्रमुख है, तथापि नहर द्वारा सिंचाई भी बहुत पीछे नहीं है। इस प्रदेश की महत्वपूर्ण नहरें, गगा नहर, जमुना नहर त्रीर शारदा नहर काफी चेत्र को सींचती है।

इस प्रदेश की कृषि की एक महत्वपूर्ण विशेषता यह है कि यहाँ अनेक फरलें उगाई जाती हैं। भारत के किसी भी अन्य भाग में शायद ही फरलों की ऐसी अनेकता पाई जाती हो। फरलों की अनेकता कृषि दशाओं में चरमता के अभाव के फल स्वरूप ही होती है। यहाँ वर्षा, तापमान तथा मिष्टियो की दशाएँ स्वरूप विविधताओं में पाई जाती हैं। इसीलिए यहाँ अनेक प्रकार की आवश्यकताओं वाली अनेक फरलें उगाई जा सकती हैं।

खाद का काफी इस्तेमाल होना भी इस प्रदेश की एक महत्वपूर्ण विशेषता है।
गेहूं और गन्ने की महत्वपूर्ण फसले जिन्हें अच्छी उपज के लिए पर्याप्त पोषण की
अत्यिषक आवश्यकता होती है, खादों के स्तेमाल को जरूरी बना देती हैं। खाद में
अधिकतर कूड़ा-करकट और गोवर होता है। इस प्रदेश के बहुसंख्यक चौपायों द्वार
जानवरों की खाद मिलने में बड़ी आसानी होती है। ऐसे प्रदेश में जहाँ भूमि के
उपजाऊ बनाने की आवश्यकता सर्वोपिर है, गोवर का ईंधन के रूप में प्रयोग होने
कृषि की दृष्टि से चृतिपूर्ण है। गोवर बहुमूल्य खाद है। इसका किसी भी अन्य का
मे उपयोग होने से उपजाऊपन का एक खोत बन्द होता है।

इस प्रदेश की सबसे अधिक महत्वपूर्ण फसले गेहूँ; घान और गन्ना हैं। इ फसलों के प्रधान चेत्र स्पष्ट हैं; उदाहरखतः पश्चिमी माग में गेहूँ, पूर्वी भाग में धा और मध्य भाग में गन्ना। साधारखतः ये फसलें सबसे अच्छी भूमियों पर होती हैं। निकृष्ट भूमियों में जी, मक्का और मोटे अनाज बोये जाते हैं।



चित्र ३७--हल द्वारा जुताई

बहुसख्यक निदयों की निकटवर्ती मिचली भूमि मे बड़े-बड़े चरागाह चोत्रों के कारण बहुत बड़ी सख्या में यहाँ जानवर पाले जाते है।

वर्षा की अनिश्चितता के कारण इस प्रदेश में कमी-कभी श्रकाल पड़ जाता है। 'अकाल-कटिबन्ध' उन चेत्रों में है जो प्रायदीपीय प्रदेश से मिले हुए हैं। अकालों द्वारा निकव्ट फसकों को बहुत चिति पहुँचती है और इस प्रकार गरीबों को बड़ा कव्ट होता है। इसका कारण यह है कि बहुमूल्य फसलें उन्हीं चेत्रों में उगाई जाती हैं जिनमें सिचाई की सुविधाएँ प्रचुर होती हैं। अकाल द्वारा धान को सबसे ज्यादा नुकसान होता है, क्योंकि इसके लिए सबसे अधिक जल की आवश्यकता होती है और इसकी खेती उन्हीं चेत्रों में होती है जिनमें नहरों और कुश्रों का समुचित विकास नहीं हुआ है।

इस च्रेत्र में खेत बहुत छोटे होते हैं। मूमि पर जनसख्या का दबाव बहुत श्रिष्ठिक होने के कारण यहाँ के निवासी बड़े निर्धन हैं। कानपुर में श्रीचोगिक नगर श्रीर शक्कर बनाने वाले छोटे शहरों के कारण इस प्रदेश के किसानों को खेती से अवकास मिलने पर घन कमाने का मौका मिल जाता है।

बड़े शहरों के होने के कारण इस प्रदेश में फल श्रीर तरकारियां बोने को बड़ा

प्रोत्साहन मिला है। बनारस, गाजीपुर, श्रौर फतेहगढ़ के स्रास पास स्राल् श्रौर गोभी स्रादि बहुतायत से उगाई जाती हैं। इन तरकारियों को कलकत्ता जैसे सुदूर स्थानों को भेजा जाता।

(३) सतलज-प्रदेश मे पजाब श्रीर पेप्सू है। इस प्रदेश के कृषि-विकास में सतलज तथा उसकी सहायक नदियाँ बहुत महत्वपूर्ण योग देती हैं। हिमालय की निचली पहाड़ियों की एक पट्टी को छोड़कर जहाँ वर्षा काफी होती, इस प्रदेश की सारी खेती सिचाई पर निर्भर है। इसलिए सिचाई इस प्रदेश की महान् विशेषता है।

इस प्रदेश में शीत तथा उष्णुकालीन तापमानों का अंतर गगा के ऊपरी प्रदेश के अतर से अधिक है। इसलिए यहाँ पर गेहूँ जैसी जाड़े की फसले देश के अन्य भागों को अपेचा अच्छी होती हैं। इस प्रदेश की शीतकालीन वर्षा इन फसलों के उगाने के लिए काफी होती है।

इस प्रदेश की मिट्टी ऋषिकांशत: कछारी है। वर्षा की कमी की दशा में इसकी दशा मरुम्मि जैसी होने लगती है। गर्म ऋौर ऋपेचाकृत शुष्क जलवायु के कारण काफी पानी भाप बनकर उड़ जाता है। कभी-कभी इस भाप बनने की प्रक्रिया में मिट्टी के नीचे के स्तर से लवणादि ऋग जाते हैं। ये लवण मिट्टी पर पफ्डे की तरह जम जाते हैं और उसे कृषि के ऋयोग्य बना देते हैं। इन लवणों को रेह या कल्लाइ कहते हैं।

गेहूँ, कपास श्रीर गन्ना इस प्रदेश की प्रमुख फसलों में से हैं। हिमालय की निचली पहाड़ियों पर फलों की पैदावार इस प्रदेश की खेती की एक विशेषता है। नहर द्वारा सिचाई इस प्रदेश की सर्वप्रधान विशेषता है।

यह प्रदेश राजस्थान के मरुस्थल से मिला हुआ है। ये मरुस्थल ही भारत में टिड्डियों की उत्पत्ति का मुख्य केन्द्र हैं। इसलिए इस प्रदेश में सदैव ही फसलों की टिड्डियों द्वारा हानि होने का डर रहता है। सरकार इस प्रदेश में इस टिड्डी रूपी श्रमिशाप से छुदकारा पाने के लिए प्रति वर्ष बहुत-सा रुपया खर्च कर रही है।

हिमालय के निकटवर्ती प्रदेशों में जहाँ वर्षा काफी है, फसलों की विविधता भी काफी है। परन्तु जहाँ नहर का पानी ही खेती का मुख्य आधार है वहाँ उगाई जाने वाली फसलों की संख्या कम है।

इस प्रदेश के खेत साधारणतः बड़े होते हैं श्रीर यहाँ के किसान भारत के

• अन्य भागों के किसानों से अधिक सम्पन्न हैं। इस प्रदेश की शुष्क जलवायु ने इन्हें स्वस्थ और बलवान बना दिया है और इसलिए ये अपने खेतों पर भारत के अन्य किसानों की अपेचा अधिक परिश्रम करते हैं। इसीलिए पंजाबी किसान की सम्पन्नता उसके जीतों इ मेहनत का उचित पुरस्कार है।

शुष्क जलवायु के कारण इस प्रदेश के चरागाह निम्नकोटि के हैं। परिणामतः यहाँ जानवरों के लिए चारे की कभी है। किसानों के पास काफी जमीन है श्रीर भूमि पर जनसख्या का दबाव श्रिष्ठिक नहीं है। इस कारण वे कुछ, जमीन पर चारा की फसलें (चरी) भी बो लेते हैं। इस प्रदेश की प्रमुख चरी च्वार-बाजरा हैं। भारत के लिए इतने श्रिष्ठिक भू-भाग में ज्वार नहीं बोई जाती। ज्वार जैसे पोषक चारे पर पले हुए यहाँ के जानवर मजबूत श्रीर तन्दुस्त होते हैं। पजाबी जाति के कुछ, जानवर, जैसे हिसार श्रीर हरियाने के भारत भर मे प्रसिद्ध हैं।

(४) भारत के मरु-प्रदेश के त्रांतर्गत राजस्थान का कुछ भाग है। यह मर्भ मि बिल्कुल ही त्रानुवर नहीं है कि यहाँ कुछ उग ही न सकता हो। इसके विपरीत जहाँ भी पानी मिल सकता है, खेती होती है। यह खेती स्वभावतः नदियों की घाटियों में होती है जहाँ सिंचाई के कारण कुछ फसलों को उगने मे सहायता मिल जाती है।

मरु-प्रदेश के कृषि-चेत्र ऋलग-ऋलग भागों मे पाये जाते हैं। ये विस्तृत नहीं हैं। जहाँ भी ऐसे चेत्र पाये जाते हैं वहाँ ऋगबादी भी पाई जाती है। इस प्रदेश में उगने वाली सबसे महत्वपूर्ण फसलों वे ही हैं जिनको कम-से-कम नमी की जरूरत होती है और जो इस प्रदेश की गर्मी की ऋतु की उज्याता सहन कर सकती हैं। बाजरा ऐसी ही फसल है, इसीलिए इसकी खेती यहाँ खूब होती है। ऋनुकूल स्थानों पर जाड़ों में गेहें की खेती होती है।

इस प्रदेश के पहाड़ी भागों में कुछ जानवर, मुख्यतः बकरियाँ पाली जाती हैं। यहाँ पर चरागाह निकृष्ट कोटि के हैं।

इस प्रदेश में समीपवर्ती प्रदेशों के ऋतिरिक्त उपजों के लिए बाजरा मिल जाते हैं; क्योंकि यह प्रदेश स्वयं काफी नहीं उपजाता। इस प्रदेश के किसान गरीब मगर पिश्रमी हैं। जैसा कि इनके नाम से ही स्पष्ट है, यह प्रदेश मारत के समस्त कृषि प्रदेशों में निकुष्टतम है।

(४) काली मिट्टी के प्रदेश में प्रायद्वीप का एक बहुत बड़ा भाग सम्मिलित है। यह प्रदेश काली मिट्टी (रेगर) से सम्बद्ध है। यह बम्बई, मध्य भारत, मध्य प्रदेश

बरार ऋौर मद्रास प्रदेश तक फैला हुआ है। क्योंकि यह प्रदेश बहुत बड़े खेत्र में फैला हुआ है इसिलए इसमें जलवायु ऋौर मिट्टी की बड़ी विविधता पाई जाती है। सामा-न्यतः यह कहा जा सकता है कि इस प्रदेश में ३०" से ४०" तक वर्षा होती है। ताप-मान वर्ष भर उच्च रहता है।

इस प्रदेश के विशाल च्रेत्रों में बिना काफी सिंचाई के, केवल वर्ष द्वारा खेती होती है। इस विदेश की निद्या ऐसी हैं कि गुजरात के कुछ, प्रदेशों को छोड़कर उन्हें सिंचाई के लिए बिल्कुल ही इस्तेमाल नहीं किया जा सकता है। ये निद्या भूमि के साधारण स्तर से बहुत नीची गहरी पाटियों से होकर बहती हैं। इसलिए खेती की सिंचाई के लिए पानी को ऊपर उठाना काफी मुश्किल काम है। इन निदयों के खोत, उत्तर की निदयों की मांति पहाड़ी बफों में नहीं है। इसलिए उनकी जल-उपलिंघ वर्षा पर ही निर्भर रहती है। शुष्क ऋष्ठ में ये ऋषिकतर सूख जाती हैं। कुएँ की सिंचाई के लिए भी अनुकूल परिस्थितियां यहां नहीं हैं। केवल कुछ, ही स्थानो पर पानी की आशा में बोरिंग द्वारा कुएँ बनाए जा सकते हैं। ये कुएँ कुछ वर्ष पानी दे चुकने के बाद अक्सर सूख जाते हैं। केवल उन्हीं च्रेत्रों में जहाँ काली मिट्टी काफी गहरी है कुश्रों द्वारा सिंचाई का कुछ, महत्व है। इस प्रकार, सिंचाई इस प्रदेश की कोई महत्व-पूर्ण विशेषता नहीं है।

इस प्रदेश की सबसे ऋषिक महत्वपूर्ण फसल कपास है। परन्तु यह इस प्रदेश में हर कहीं नहीं बोई जाती है। केवल उन्हीं स्थलों पर कपास की खेती होती है जहाँ मिट्टी इतनी गहरी है कि उसमें काफी नमी हो। ऋन्य स्थलों पर ज्वार ऋौर बाजरा जैसे मोटे अनाज ही महत्वपूर्ण फसलें हैं। स्थानीय अंतरों के कारण इस प्रदेश में अनेक अन्य फसलें भी उगाई जाती है। इन छोटी फसलों में गेहूं उल्लेखनीय है। इसकी खेती मालवा पठार तथा नर्बदा की घाटी में काफी महत्वपूर्ण है। गन्ना भी छिट्टपुट अनुकूल स्थलों पर बोया जाता है।

काली मिट्टी के प्रदेश में विविध स्थलों पर पहाड़ी च्वेत्र पाये जाते हैं। इन पहा-ड़ियों के समीपवर्ती स्थलों में यद्यि निम्नकोटि के तथापि विस्तृत चरागाह हैं। इन चरागाहों पर बहुत से जानवर पाले जाते हैं।

इस प्रदेश के खेंत साधारणतः बड़े होते हैं, परन्तु मिट्टी हर जगह बराबर उप-जांक नहीं है । सिचाइ की सुविधाएँ भी बहुत नहीं हैं ऋीर इसलिए यहाँ के किसान साधारणतः गरीब हैं। (६) लाल मिट्टी का प्रदेश भी प्रायद्वीप के बहुत बड़े भाग में फैला हुआ है। इसके अन्तर्गत बम्बई, मद्रास मध्य प्रदेश और उड़ीसा के भाग हैं। यह प्रदेश पोली और लाल मिट्टियों से ढॅका हुआ है। कुछ स्थलों पर लैटराइट मिट्टी भी है जो कि ऐसे च्रेत्रों की विशेषता है जो बहुत पुरानी चट्टानों से बने हैं। भूगर्भ-शास्त्र के अनुसार यह भाग प्राचीनतम है। इन चट्टानों से निकज़ी हुई मिट्टी साधारणतः उपजाऊ नहीं है। इस लिए यह प्रदेश स्पब्टतः निक्टाट मिट्टियों का प्रदेश है। इसीलिए यहाँ पर लगा-तार कृषि च्रेत्र जैसा कि गङ्गा-सिन्ध के मैदान में मिलती हैं दुर्लंभ हैं। इस प्रदेश की प्राकृतिक आकृतियाँ विकृत हैं। सतपुड़ा और पूर्वी घाट की पहाड़ियाँ एक-दूसरे से बिल्कुल अलग है। इसी प्रकार छोटा नागपुर, मैसूर और हैदराबाद के पठार भी एक-दूसरे से मिल हैं। पहाड़ियों और पठारों के कारण यहाँ कृषि-मूम कम हो गई है। गतोँ तथा निदयों की घाटियों में, इहाँ कहीं वे चौड़ी हो गई हैं, बहुमूल्य कृषि-च्रेंत्र हैं। इन च्रेंत्रों में अच्छी मिट्टियों की गहरी तहें हैं, जो कि गन्ना और घान-जैसो बहु-मूल्य फसलों को उनाने के लिए उपयोगी हैं। ऊँचाइयों और ढालों पर मिट्टी साधा-रखतः मोटे कणों की है और बहुत गहरी नहीं है। ऐसे च्रेंत्रों में केवल निम्न अंणी की फसले ही उन सकती हैं।

तापमान वर्ष भर ऊँचे रहते हैं और जाड़ों तथा गर्मियों के तापमानों में अतर बहुत कम हैं। यहाँ वर्षा ३०" से ५०" होती है। अधिकाश च्रेत्र में वर्षा जाड़ों में भी होती है और गर्मियों में भी। यहाँ बहुषा वर्षा न होने से अपकाल अन्य किसी भी भाग की अपेचा सामान्य से कम होता है। इसके कारण अस्सर अकाल की दशाएँ पैदा हो जाती है। अकाल की विभीषिकाएँ यहाँ और भी उम्र होती हैं क्योंकि भूभि की उपजाऊ शिक अपेचाकृत कम है और इसिए किसानों के पास काफी भोजन नहीं होता है। सामान्य वर्षा से कुछ भी कम हो जाने पर विपत्ति आ जाती है, क्योंकि उच्च तापमान वाले इस प्रदेश की फसलों की नमी की माँग बहुत होती है। यह माँग किसी अन्य साधन द्वारा नहीं पूरी की जा सकती; क्योंकि यहाँ सिचाई के साधन बहुत नहीं हैं। इसिलए अकाल इस प्रदेश की सनातन समस्या है।

यहाँ बाजरे की खेती सबसे अधिक होती है, क्योंकि जलवायु की दशाओं और निकृष्ट मिडियों को देखते हुए उसी की खेती सबसे अच्छी हो सकती है। अन्य महत्व-पूर्ण फसले मूँगफली, कपास, धान और गन्ना हैं। निकृष्ट मिडी और गर्म जलवायु के कारण गेहूं की खेती यहां नहीं होती। यहां की यह एक विशेषता है। पहाड़ों के ढाल

पर जहाँ विशेष रूप से श्रमुकूल परिस्थितियाँ प्राप्त हैं, बगीचे लगाये जाते हैं। यह भी इस प्रदेश की एक विशेषता है। इन बगीचों में चाय, कहवा, रबर श्रीर मसाले पैदा होते हैं। इस प्रदेश मे तालाबों द्वारा सिंचाई महत्वपूर्ण है।

घरातल के बिखरे होने ऋौर मिट्टी उपजाऊ न होने की वजह से यहाँ विस्तृत चरागाह पाये जाते हैं। ये चरागाह निकृष्ट हैं ऋौर इन पर केवल बकरियाँ ही बड़ी संख्या में पाली जा सकती हैं।

खेत बड़े-बड़े होते हैं परन्तु सामान्य अनुर्वरता के कारण किसान को अपने खेत से काफी पैदावार नहीं मिलती। इस प्रदेश के किसान साधारणतः गरीब हैं। वे मजबूत और स्वस्थ नहीं हैं, क्योंकि यहाँ की जलवायु के कारण बहुत सी बीमारियाँ पैदा हो जाती हैं। इस प्रदेश में हुकवर्म (पेट की बीमारी) बहुत होती है। यह बीमारी धीरे-धीरे लोगों की जीवन-शक्ति को नष्ट करके उन्हें निर्वल बना देती है।

(७) तटीय प्रदेश विस्तार की दृष्टि से सबसे छोटा है। इसके अन्तर्गत भारत के पूर्वी और पश्चिमी तट के मैदान हैं। पूर्वी तट के मैदान पश्चिमी तट के मैदानों से अधिक दृष्टा हैं। ये तटीय मैदान अधिकाशतः निदयों के डेल्टा से बने हैं। ये मैदान अधिकार निदयों के डेल्टा से बने हैं। ये मैदान अधिकतर नम और गर्म हैं। समुद्रतट के बहुत नजदीक जहाँ रेत मिल जाने से उपजाऊपन कम हो जाता है, वहाँ के अतिरिक्त सारा तटीय प्रदेश उपजाऊ है। अधिक बड़े डेल्टो मे नहरों की सुविधा का प्रबन्ध हो जाने के कारण अब भूमि की उपजाऊ शिक्त बढ़ गई है।

धान यहाँ की प्रधान फसल है, यद्यपि अनुकूल परिस्थितियों में तम्बाकू अौर कपास भी होते हैं।

खेत ज्यादातर छोटे हैं, परन्तु अच्छी मिट्टी होने के कारण किसानों को छोटे खेतों से भी काफी आमदनी हो जाती है। यहाँ के किसान प्रायद्वीप के अन्य प्रदेशों के किसानों की अपेदा अधिक सम्पन्न हैं।

#### प्रश्न

- 'भारत के कृषि-उत्पादन को बढ़ाना सम्भव है'। इस कथन के भौगोखिक कारख स्पष्ट कीजिए।
- २. भारत में धान के वितरण की ब्यास्या कीजिए।
- ३ हाल में हुए विकासों का उल्लेख करते हुए भारत में शक्कर-उत्पादन से सम्बद्ध प्राकृतिक तथा श्रार्थिक दशाश्रों का वर्षान कीजिए।

- ४. प्राकृतिक तथा कृत्रिम जल पूर्ति का विशेष निर्देश करते हुए पंजाब श्रीर बंगाल की कृषि दशाश्रों की तुलना कीलिए, तथा उनके श्रन्तर को स्पष्ट कीजिए।
- ५. प्रायद्वीप भारत की मुख्य फसकों के वितरण मिटिट्यो श्रीर जलवायु के प्रसंग में वर्णन कीजिए।
- ६. भारत में कौन-कौन मुख्य तेलहन पैदा होते हैं ! वे कहाँ से कहाँ को निर्यात किये जाते है !
- भारत में तेबहन के उत्पादन का विवरण दीजिये। श्रपने उत्तर को एक चित्र बनाकर चित्रित कीजिए। कौन-कौन तेबहनो का किन-किन देशों को निर्यात होता है! प्रत्येक के बिए कम से कम एक बन्द्रगाह का उल्बेख कीजिए। नेबहनो का यूरोप में जो जा उपयोग होता है उसका वर्णन कीजिए।
- मारत का एक चित्र बनाकर उसमें निम्निखिखित फसलों के उत्पादन के
   प्रमुख चेत्रों का दिखाइये :---
  - धान, गेहूँ, कपास, ऊन, रेशम, जूट, चाय, तम्बाकू, श्रवसी श्रीर मूँगफर्जी।
- किन भौगोलिक दशाश्रों में भारत में नेहूँ का उत्पादन होता है ! वे दशाएँ संसार के श्रन्य महान नेहूँ उत्पादक देशों से कितनी भिन्न हैं !
- १० भारतीय किसान के लिए कपास की खेती का क्या महत्व है ? भारत में कौन-कौन कपास उपजाने वाले चेत्र प्रमुख हैं ? उनकी भौगोलिक दशाएँ परस्पर कहाँ तक भिन्न हैं ?
- ११. निम्निलिखित फसलो की खेती कुछ ही स्थलों तक सीमित क्यों है:— जूट, ज्वार, गल्ला श्रीर चाय।
- १२ भारतीय खेती में ते बहन का क्या स्थान है ? भारत में जिन भौगोबिक दशाओं में मुख्य ते बहनों का उत्पादन होता है उनका उल्लेख की जिए।
- १३. कृषि की दृष्टि से भारत क्यी इतना महत्वपूर्य है ? व्याख्या कीजिए।
- १४. डेरी-उद्योग भारत में अमेरिका और यूरोप के बरावर महत्वपूर्य क्यों नहीं है!
- १५. फलों और तरकारियों के उत्पादन की आवश्यक दशाएँ क्या हैं ! भारत में ये दशाएँ कहाँ तक पूरी होती हैं !
- १६ भारत को कृषि-प्रदेशों में विभाजत कीजिये और उनमें से किसी एक की कृषि-दशाओं का वर्षन कीजिए।

### ग्रध्याय ६

# सिचाई

(Irrigation)

खेती की प्रधातता के कारण भारतवासी मिट्टी को नष्ट होने से बचाने तथा उससे यथासम्भव ऋषिकतम लाभ उठाने के लिए बाध्य हैं। भारतीय कृषि को स्थायित्व देने वाले साधनों में सिचाई भी एक है। भारतीय वर्षा की दो विशेषताओं के कारण सिंचाई आवश्यक हो जाती है। (आ) देश और काल दोनों में ही वर्षा-वितरण की अनिश्चितता और (ब) वर्ष भर के वर्षा-वितरण का अनियमितता अर्थात लगभग समस्त वर्षा का कुछ महीनों में केन्द्रीयकरण तथा शेष वर्ष का शुष्क रहना। भारत के तापमान ऐसे हैं कि यहाँ वर्ष भर खेती हो सकना सम्भव है परन्तु नभी की कभी और अनिश्चितता के कारण बड़ी अड़चन पैदा होती है। सिंचाई द्वारा यह अड़चन किसी हद तक दूर हो जाती है।

सिंचाई के दृष्टिकोण से भारत का स्थान विश्व में महत्वपूर्ण है। मोटे तौर पर संसार के समस्त सिंचित चेत्र का एक तिहाई भाग में ही है। के विश्व की विशालतम नहर योजनाश्रों में से कुछ भारतवर्ष में है। इसका कारण यह है कि भारत को कितपय ऐसी प्राकृतिक सुविधाएँ प्राप्त हैं जो श्रन्थत्र इतने ही विशाल पैमाने पर दुर्लम हैं। इसके बावजूद भी भारत श्रपनी सिंचाई की माँग को पूरी नहीं कर पार्ता। उसके कुछ चेत्र

<b>*</b> श्रॉकड़े (ला	ख एकड़ों में)
-----------------------	---------------

देश	कृषि च्रेत्र	सिंचित चेत्र	कृषि चेत्र में सिंचित चेत्र
मारत	२,४९४	REE	<i>१७</i> %
पाकिस्तान	४५०	३००	६७%
सयुक्त राज्य श्रमेरिका	४५१०	२ <b>२</b> ५	<b>4%</b>
<b>ऋास्ट्रे</b> लिया	२०६	१४०	<b>৬%</b>
मिश्र	१७	પૂપ્	<b>৬৬</b> %

के केवल एक भाग की सिचाई हो णानी है। चित्र से यह स्पष्ट है कि भारत की कुल कृषि भूमि के लगभग क्षे में ही सिचाई होती है।

जनता की गरीबी और सिचाई के साधनों का अभाव ही इस निम्न अनुपात के कारण है। भारत के सिंचित चेत्र का अधिकाश (लगभग ६३%) विधु-गगा घाटी में है क्योंकि वहाँ सिंचाई की सुविधाएँ मबसे अधिक है। मिट्टी के उपजाऊपन तथा गन्ना जैसी धनदायनी कुछ फसलो के होने के कारण यहाँ सिंचाई से लाभ भी होता है। सम्बद्ध-चित्र में विभिन्न गज्यों में सिचाई चेत्र का वितरण दिग्दिशत है।

भारत में सिचाई की त्रावश्यकता है: -

- (१) इसलिए कि देश भर में (ग्बी की पैदावारें जो कि शुक्क मौसम में उगती है,) उग सके। यह शुक्क मौसम मानस्नी जलवायु की विशेषता है।
- (२) इसलिए कि उन शुष्क चेत्रों में जहाँ वर्षा इतनी कम होती है कि बिना कृत्रिम सिचाई के खेती करना अपसम्भव हे खेती हो सके। ऐसे प्रदेशों की खेती पूरी की पूरी सिचाई पर ही निर्भर रहती है। इसके उदाहरण राजस्थान और पंजाब में मिलते हैं।
- (१) इसलिए कि उन प्रदेशों में खेती हो सके जहाँ वर्षा श्रानिश्चित होती है श्रीर जिस बार वर्षा नहीं होती है लाखो श्रादिमियों को विपित्त श्रीर भुखमरी का सामना करना पड़ता है।

केवल बगात, श्रासाम श्रीर तराई के च्रेत्र ही ऐसे हैं जहाँ नमी काफी रहती है श्रीर सिंचाई, की जरूरत नहीं होती।

# 📢 े सिचाई के लिए भौगोलिक सुविधाएँ

भारत में सिचाई के लिए निम्नलिबिन भौगोलिक मुविधाएँ प्राप्त हैं :--

- श्रि उत्तर की साल भग बहने वाली निदयाँ-जिनके स्रोत हिमालय के श्रिमित हिंमकोषों में हैं।
- (ब) मैदानों का क्रमिक दाल—इसके कारण नहरे आसानी से नदियों के ऊँचाई पर के बहावों से निकाल ली जाती हैं और उनका नदियों की निचली घाटियों को सिंचने के लिए उपयोग हो जाता है।
- (स) मैदानो म चझने न होने के कारण नहरे श्रासानी से काटी जा , सक्ती हैं।



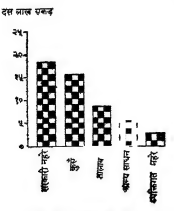
चित्र ३८- नहर द्वारा सिंचाई में सिंधु-गंगा चेत्र का महत्व

- (द) उपजाऊ मिट्टी के कारण सिंचाई मे काफी लाम होता है।
- (य) मिट्टी के उपस्तरों में कॉप की पतों मे पानी के सग्रह हैं जहाँ छिद्रमय कछारी मिट्टी मे पानी सोख कर त्राता है श्रौर वह बाद में कुँश्रों द्वारा निकाल लिया जाता है।

जैसा कि ऊपर कहा गया है भारत के कुल १७% कृषि चेत्र में सिचाई की सुविघाएँ उपलब्ब हैं। १६५५-५६ में समाप्त होने वाले ७ वर्षों में सिंचित चेत्र में ६६ लाख एकड़ भूमि की वृद्धि हुई है:---

सिचित चत्रफल में वृद्धि (लाख एकड़ में)

साधन्	_१६४७-४⊏	१६५५-५६		वृद्धि या कमी
नहरे तालाव	१६ <b>८</b> ८०	235 504.C	BCC	+ 3 × + 3 ×
कुऍ	१२५	A 1857		+ 4x
<b>ग्र</b> न्य •	<b>e</b> 8	\$ xt		<u> </u>
योग	<b>¥</b> €७	<i>्रि</i> ५६३		+85



चित्र ३६—सिंचाई के साधन

इस तालिका से स्पष्ट होता है कि .

सिचाई के लिए भिन्न-भिन्न साधनों का उपयोग किया जाता है। उत्तरी भारत में व दिख्या में निदयों के देल्टा में नहरों से तथा उत्तरी भारत, बम्बई, मध्य प्रदेश, राजस्थान श्रादि में कुत्रों से श्रीर दिख्या के पठार पर तालाबों से। कुल सिचित भूमि का ४१% नहरों से, ३०% कुत्रों से, १६% तालाबों से श्रीर शेष श्रन्य साधनों द्वारा सींचा जाता है:— सिचित चेत्र

साधन	1-0839	<sup>१८</sup>	१६५५-५६		
	(लाख एकड	) (%)	लाख एकड़	(%)	
नहरें	` ≀€⊂	४२	२३२	४१	
तालाब	<u>ح</u>	१७	१०५	38	
कुऍ	१२५	२७	१६८	३०	
श्रन्य साधन	६४	१४	<b>प्र</b> न	१०	
योग	४६७	१००	<b>५६७</b>	800	

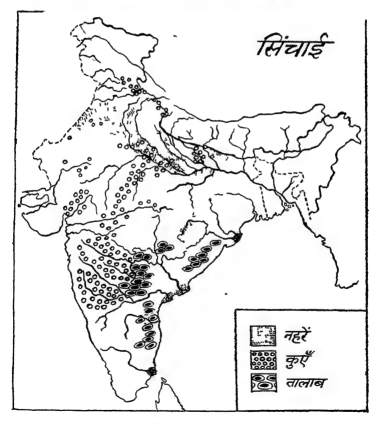
नीचे की तालिका म सिचाई का चेत्रफल दिया गया है:— सिंचाई का चेत्रफल (हजार एकड़ों मे )

राज्य	नहरे सरकारी	प्राइवेट	तालाव	कुऍ	दूसरे साधन	योग
१	२	₹	¥	પૂ	દ્	હ
	३१२६	६३	२६३६	७०३	२५४	६७८८
श्चासाम (नेफा को छोड़कर)	१७८	७२१	••	-54	६३४	१५३३
बिहार	४६३	ۥ8	७५५	४०२	2020	४४०५
बम्बई	प्रह७	પૂક્	५००	२२७४	१६६	इप्रह
जम्मू काश्मीर	१३६	388	२	६	२३	७१६
केरल	३२⊏	ξG	99	35	30€	<b>5</b> 88
मध्य प्रदेश	६१५	(刻)	२६३	७३६	¥3	२०३८
मद्रास	१९५३	(স্থ্র)	333\$	१२४७	600	प्र ३०६
मैस्र .	३६७	? &	340	३१⊏	१७४	१६३४
उड़ीसा	850	33	१२२३	83	५४१	२४१४
पंजाब	4 १ ह ह	१४०	23	२६६७	४३	८०६२
राजस्थान	७०२	•••	<b>%</b> %0	२१५५	35	इइइ६
उत्तर प्रदेश	४२८४	२६	१२२६	4838	७६५	१२२३५
प० बगाल	48.	દ•ર	દપ્રર	३⊏	४८८	२६७०
दि ल्ली	₹ ₹		યૂ	80		95
हिमाचल प्रदेश				(羽).,	દ્ય	દ્ય
भारत का योग	१६,८३२	३,३६०	१०,८वर्४	१६,६४३	4,888	प्रह,१६३

भारत में सिंचाई के सबसे महत्वपूर्ण साधन निम्नलिखित हैं :--

- १. नहरे
- २ कुऍ, श्रौर
- ३ तालाब।

इनमें नहरें अपने सस्तेपन, श्रासानी श्रीर निश्चितता के कारण सबसे श्रिषिक महत्वपूर्ण हैं। भारत के कुल सिंचित चेत्र ६ करोड़ एकड़ों में लगभग ३ करोड़ १० लाख एकड की सिचाई (सरकारी तथा व्यक्तिगत) द्वारा होती है।



चित्र ४०—सिंचाई

# चित्र ४० में भारत में सिचाई के विभिन्न स्रोतों का महत्व दिग्दर्शित है। नहरों द्वारा सिचाई (Canal Irrigation)

भारतीय नहरों के दो वर्ग हैं:---

- (१) बाढ़ द्वारा भरने वाली नहरे (Inundation Canal) श्रीर
- (२) सदावाहनी नहरे (Perennial Canal)

बाद द्वारा भरने वाली नहरों मे नदी का पानी बाद के समय बिना बॉघ बनाये ही आ जाता है। बाद आने पर नहरों मे पानी आ जाता है। बाद के उतरने पर जब नदी के जल का स्तर नहर के स्तर से नीचा हो जाता है तब ये नहरें सूख जाती हैं। ऐसे नहरों का सबसे बड़ा दोष यही है कि जलपूर्ति बड़ी अनिश्चित होती है। इनके द्वारा अधिकाशत वर्षा में ही सिंचाई हो सकती है क्योंकि तभी नदियों में बाद आती है। शुष्क मौसमों में जब सिंचाई की सबसे अधिक आवश्यकता होती है तब ये नहरें व्यर्थ होती हैं। ऐसी नहरों की सबसे बड़ी सख्या पजाब मे है। वे अधिकतर सतलज नदी से निकलती हैं क्योंकि वर्षा अगुत मे उसमे सबसे अधिक बाद आती है। अनिश्चितता को पर करने के लिए अधिकतम बाद में भरने वाली नहरों को विशाल सिंचाई योजनाओं के विकास द्वारा सदाबाहनी बनाया जा रहा है।

भारत में सदाबाहनी नहरों का वास्तविक महत्व है। उनकी सहायक नहरों को बोड़कर उनकी ५०,००० मील की लम्बाई इतनी विशाल है कि उसके द्वारा सारी धरती को विषुवत् रेखा पर दो बार घेरा जा सकता है। विश्व में इतनी महान् सिचाई योजनाएँ कभी भी कार्यान्वित नहीं हुई हैं। फिर भी यह हमारी कृषि की आवश्यकता के लिए काफी नहीं है।

सदाबाहनी नहरें देश के यूर्ण कृषि भूमि के केवल १७% को सींचती हैं। उत्तर प्रदेश में ही नहरों की लम्बाई सबसे अधिक है और उनके द्वारा सिंचित-भूमि भी। वहाँ पूर्ण कृषि-भूमि का एक-तिहाई नहरों द्वारा सींचा जाता है।

### (१) पंजाब मे

भारत का कोई भी भाग निदयों की दृष्टि से इतनी श्रानुकूल तथा वर्षों की दृष्टि से इतनी प्रतिकृत परिस्थितियों में स्थित नहीं है जितना कि पजाब ! पंजाब के श्राधि-काश में २५" वार्षिक से कम वर्षा होती है । इतना भी निश्चित नहीं है । इसीलिए सिंचाई के साधनों के पहले यह सारा खेत्र बेकार था । श्रापवाद केवल निदयों के तट थे जहाँ पर बाद की नहरों त्रोर कुत्रों द्वारा सिचाई सम्भव थी। पजाब में सिंचाई की समस्या मारत के त्रान्य प्रदेशों से भिन्न था। त्रान्य समस्य योजनात्रों में विद्यमान खेती को विकसित करने की समस्या रही है। पजाब में सिंचाई की शुरुत्रात के साथ-साथ बहुत से चेंत्र बसाये भी गये।

संयुक्त पंजाब की तीन नहरी-योजना (Triple System) भारत की विशाल-तम नहर योजनात्रों में से थी। इसका प्रमुख ध्येय रावी श्रीर सतलज के बीच की भूमि को सींचना है। इसके दिख्या में व्यास नदी का ऋई-शुष्क च्रेत्र है। इसे निचली बारी दोश्राव कहते हैं। इस योजना के श्रनुसार फेलम से पानी को स्थानान्त-रित करके चिनाव श्रीर रावी श्रीर निचले बारी दोश्राबों को सीचने के लिए लाया जाता है।

भेलम पर मगला में एक रेगुलेटर बनाकर यह स्थानान्तरण कार्यान्वित किया गया है। मगला से ऊपर भेलम नहर भेलम के पानी को चिनाब में ले जाती है और - उसे लोग्नं चिनाब के उद्गम स्थान (खानकी) के पहले चिनाब से मिला देती है। इस - प्रकार निचली चिनाब नहर को भेलम से पानी मिलता है और चिनाब का पानी (जो इस प्रकार अन्य कामों के लिए उपलब्ध हो जाता) खानकी से २६ मील पहले स्थित मराला से निकाल कर ऊपरी चिनाब नहर में ले जाया जाता है। यह नहर राबी के दिख्या में बहनी है और उसे बल्लोकी में घरातल पर काटती है। बल्लोकी के नीचे इसे निचली बारी दोन्नाब नहर कहते हैं।

इस योजना का मुख्य उद्देश्य सतलज के पानी को उसके दोनों पाटों पर सिंचाई तथा खेती का विस्तार करने के लिए बचाना था।

तीन-नहरी योजना द्वारा बहुत-सी बेकार भूमि में खेती होने लगी है। इस प्रकार सतलज-घाटी-योजना प्रत्यन्त रूप से इसी योजना के कारण सम्भव हो सकी।

सतलज के दोनों तटों पर बहुत-सी बाढ़ वाली नहरे हैं। नदी का जल बढ़ने पर इनको पानी मिलता है।

सतलज घाटी योजना के तीन ध्येय थे:--

१. बाँघों स्रोर रेगुलेटरों द्वारा बाढ़ वाली नहरों को स्रप्रेल से स्रक्टूबर तक नियमित रूप से बल प्रदान करना, तथा इस प्रकार उन्हें जल की मात्रा की मौसमी घटा-बढ़ी से मुक्क करना। स्रब ये नहरें न होकर सदाबाहमी नहरे हैं। गर्मियों में इनमें पानी ऋवश्य रहता है किन्तु ये जाड़ो में (जब नदी में कम पानी रहता है) बन्द हो जाती हैं।

२. सतलज घाटी के समस्त निचले च्रेत्रों की सिचाई की व्यवस्था करना।

३ नदी के दोनों पाटों पर की उच्च भूमि के विशाल चेत्रों को स्नावश्यकता-

नुसार बराबर जल देना।

पजाब की नहर योजनाओं की एक विशेषता यह है कि पजाब की सब निदयों को नहरों द्वारा जोड़ दिया गया है। इस प्रकार ऋषिक से ऋषिक लाम उठाने के लिए वहाँ के सारे पानी के स्रोतो को एकत्र किया गया है। पजाब में निदयों के समस्त उपलब्ध पानी का पूरा-पूरा उपभोग किया जाता है।

इस योजना मे ४ बॉध हैं: ३ सतलज पर श्रीर १ पचनद पर। (पचनद श्रब पाकिस्तान में है। इनके ऊपर से १२ नहरें निकाली जाती हैं। वास्तव मे योजना के

पूर्वी पजाब की नहर नहरं नहरं नहरं नहरं कर्म नहरं कराड सीमावनी नहर परिवर्मा यहना नहर

चित्र ४१--पंजाब की नहरें

श्रन्तर्गत चार श्रन्तर्सम्बद्ध नहर योजनाएँ हैं।

### सतलज घाटी योजना

पंजाब की विशालतम नहर - योजना सतलज-घाटी-योजना है जो कि पजाब के कुल नहर-सिंचित चेत्र के रे को सींचती है (पाकिस्तान को लेकर)। इस योजना में सतलज पर चार स्थानों पर बाँध बनाये गये हैं श्रीर उनसे नदी के दोनों श्रोर ग्यारह नहरें निकाली गई हैं। ये बाँध फिरोज-पुर, सुलेमानकी, इसलाम श्रीर पचनद में हैं। पजाब की सबसे श्राधक महत्वपूर्ण फिराले गेहूँ श्रीर कपास हैं। ये दो फिराले कुल सिचित च्रेत्र के लगभग श्राधे में उगाई जाती है। महत्व की दृष्टि से धान इनके ठीक बाद त्राता है।

जो नहरें पूर्ण रूप से पजाब (भारत) में हैं वे निम्नलिखित हैं :--

(१) ऊपरी बारी दोस्राब नहरे, (२) सतलज के बाऍ तट की सतलज घाटी-नहरें श्रीर (३) रूपड़ से प्रारम्भ होने वाली सर्राहन्द नहरे।

पश्चिमी जमुना नहर—सन् १८२० में बना कर तैयार की गई। यह जमुना नदी के किनारे तेजावाला नामक स्थान से निकाली गई है श्रीर रोहतक, हिसार पटियाला श्रीर जिद जिलों की १० लाख एकड़ भूमि की सिचाई करती है। इसकी कुल लंबाई २ हजार मील है। देहली, हॉसी श्रीर सिरसा इसकी मुख्य शाखाएँ है।

सरिंद् नहर— सन् १८८४ में समाप्त हुई। यह स्वलंज नदी से रोपड़ नामक स्थान से निकाली गई है। यह लुधियाना फीरोजपुर, नामा श्रीर हिसार जिलों की २३ लाख एकड़ भूमि को सीचती है। इसकी शाखाश्रो सहित उसकी कुल लंबाई ३८०० मील है।

उपरी बारी दोश्राब नहर—सन् १८७६ में बनकर समाप्त हुई। यह राबी नदी से माधोपुर के निकट निकाली गई है। इससे गुरुदासपुर, श्रीर श्रमृतसर जिलों की लगभग पोने श्राठ लाख एकड़ भूमि की सिचाई होती है।

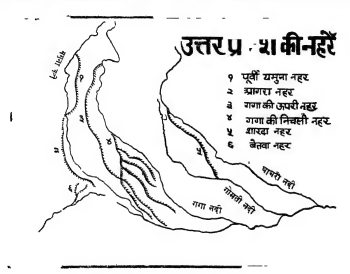
इन नहरों के ऋतिरिक्त पजाब की नई नहरे ये हैं :-

- (१) नागल की नहरें
- (२) बिस्त-दोत्र्याब नहरे
- (३) बीकानर नहर
- (४) नरवाना शाखा नहर

### (२) उत्तर प्रदेश मे

उत्तर प्रदेश में नहरों का प्रमुख महत्व यह है कि सूखा पड़ने की श्रवस्था में ही वे मुख्य रूप से काम श्राती हैं। पजाब के विशाल द्वेत्र में बिना सिचाई के खेती सम्मव ही नहीं है। परन्तु उत्तर प्रदेश में सामान्य वर्षों में काफी पानी बरस बाता है श्रीर यहां कुए भी हैं इसलिए साधारण दशा में नहर द्वारा सिचाई के बिना काम चल सकता है। नहरें जब एक बार बन जाय तब उनका उपयोग श्रवश्य होना चाहिए क्योंकि नहर द्वारा सिचाई सस्ती श्रीर सुविधापूर्ण होती है। उत्तर प्रदेश की विशालतम नहर योजनाएँ गगा की दोनों नहरों की हैं यद्यपि यदि इनको श्रलग-श्रलग लिय।

जाय तो शारदा नहर इस प्रदेश की सबसे बड़ी नहर है। ऊपरी गङ्गा नहर श्रीर शारदा नहर ऐसे स्थान से निकाली गई हैं जहाँ से नदी-पहाड़ों के बाहर निकलती है। श्रुति बृष्टि के कारण श्रनेक नदियाँ तराई से ही निकल कर गगा से बीच ही में



चित्र ४२--- उत्तर प्रदेश की नहरे

मिल जाती हैं। इस प्रकार नहरों द्वारा जितना पानी नदियों से निकाला जाता है उससे कहीं श्रिष्ठिक पानी उनको मिल जाता है। इस प्रकार एक निचली नहर निकाल कर मध्यवर्ती माग को सींचना सम्भव हो जाता है। पहाड़ों से निकलने के बाद पजाब की नदियों का पानी कम होने लगता है परन्तु उत्तर प्रदेश में उनके जल में वृद्धि होती करती है क्योंकि वे उत्तर प्रदेश से होकर बहती हैं। इसके कारण एक निचली नहर निकल श्राती है। निचली गगा नहर तो पहले से ही है, निचली शारदा नहर की योजना भी बनाई गई है। जमुना से भी दो नहरें निकाली गई हैं। उत्तर प्रदेश में दिख्या में कुछ छोटी नहरें भी हैं जैसे केन, घाघरा श्रीर करता नहरें।

उत्तर प्रदेश में नहर द्वारा चिनाई कुऍ द्वारा सिनाई से कम महत्वपूर्ण है। यहाँ नहसे द्वारा सिनित चेत्र लगभग ४२ लाख एकड़ है। यह चेत्र कुल कृषि भूमि का है श्रीर कुल चिनित भूमि का है है। उत्तर प्रदेश में नहर द्वारा चिनित भूमि का चेत्रफल वर्षा की दशास्त्रा के अनुसार परिवर्तित होता रहता है। जिस वर्ष वर्षा कम होती है उस वर्ष नहर द्वारा सिचित चेत्र बढ़ जाता है। जिन वर्षों में वर्षा ठीक रहती है यह चेत्रफल कम हो जाता है। गेहूं, जी, गन्ना श्रीर कपास प्रमुख सिचित फसले हैं।

पजाब की भाँति उत्तर प्रदेश के नहर सिचित चेत्रों में एक गभीर समस्या उठ खड़ी हुई है। यह समस्या चारयुक्त मिट्टियों की समस्या है जो अधिक सिंचाई के परिणामस्वरूप होती है। यह ऐसे देश में स्वामाविक ही हे जहाँ पानी की कमी के कारण अकाल पड़ता है।

त्र्रिषिक वर्षा के कारण इस प्रदेश में नहरों को च्वित से बचाने के लिए पानी बहाने के साधनों का निर्माण करना त्र्रावश्यक हो जाता है। उत्तर प्रदेश में ऐसे नालों की लम्बाई नहरों से भी ऋषिक है।

उत्तर प्रदेश मे नहरे एक बड़ा उपयोगी काम करती हैं कि गगा श्रयवा जमुना मे श्रिष्ठिक बाढ़ श्राने के समय श्रपनी सभी शाखाश्रों श्रीर नालियों को खोल कर बाढ़ों की उप्रता को कम कर देती हैं।

- (१) उत्परी गंगा की नहर—यह हरिद्वार के निकट गंगा नदी से निकाली गई है। इस नहर द्वारा मुजफ्फरनगर, मेरठ, सहारनपुर, एटा, बुलन्दशहर, कानपुर, श्रलीगढ़ श्रादि जिलों की १६ लाख एकड़ भूमि की सिचाई की जाती है। इसकी मुख्य शाखाएँ देनबन्ध, श्रन्पशहर, माटा श्रीर हाथरस है। शाखाश्रों सहित नहर की कुल लम्बाई ४ हजार मील है। यह नहर १८५४ में तैयार हुई है। इसकी सिंचाई के सहारे गगा-जमुना दोश्राब के उत्तरी भाग में गन्ना, गेहूँ, कमस श्रादि पैदा किये जाते हैं।
- (२) निचली गंगा की नहर—यह नहर गगा नदी से नरोरा नामक स्थान पर निकाली गई है। इसके द्वारा, त्र्रलीगढ़, इटावा, इलाहाबाद, फरुख्लाबाद त्र्रीर कानपुर जिलों की लगमग १२ काल एकड़ भूमि सींची जाती है। इसकी मुख्य शालायें कानपुर त्रीर इटावा शाला है। शालाश्रों सहित इसकी लम्बाई ४ हजार मील है।
- (३) पूर्वी जमुना नहर—जमुना नदी से फैर्जाबाद के निकट निकाली गई है। इसके द्वारा मेरठ, सहारनपुर श्रीर मुजफ्फरनगर जिलों की ४ लाख एकड भूमि सींची जाती है।
  - (४) श्रागरा नहर-यह जमुना से दिल्ली के निकट निकाली गई है। इसके

द्वारा ३ लाख एकड भूमि की सिचाई दिल्ली, मथुरा, गुड़गॉव, भरतपुर श्रीर श्रागरा जिलों मे होती है।

(४) शारदा नहर—यह नहर शारदा नदी से बनवासा स्थान से निकाली गई है। इसके द्वारा रुहेलखड श्रीर श्रवध के पांश्चमी जिलों की १३ लाख एकड़ भूमि में सिंचाई की जाती है।

श्रन्य नहरे बेतवा नहर, केन नहर, धसान नहर श्रीर घग्घर नहर हैं।

### (३) मद्रास मे

मद्रास प्रदेश में सिचाई महत्वपूर्ण है। यहाँ की ऋधिकाश नहरें पूर्वी घाट के मुहानो पर हैं क्योंकि वही पर नहरों द्वारा सिचाई के उपयुक्त भूमि है। ये डेल्टा गगा के डेल्टा की भाँति तर नहीं हैं जहाँ गगा और ब्रह्मपुत्र की ऋपार जलराशि को इतना तर किये रहती है कि सिचाई की कोई ऋावश्यकता ही नहीं पड़ती। गगा के डेल्टा में होने वाली प्रचुर वर्षा वहाँ के गतों को भरा रखती है। इसिलए यदि आवश्यकता पड़े ही तो उस जल से सिचाई की जा सकती है।

मद्रास में भी तालाबों या कुत्रों की अपेदा नहरें ही सिचाई की दृष्टि से अधिक महत्वपूर्ण हैं। यहाँ नहरें कुल सिचित चेत्र के के को सींचती हैं। सिचाई वाली फसलों में घान, ज्वार, बाजरा और कपास महत्वपूर्ण है।

पूर्वी तट पर अधिकाश वर्षा नवम्बर और दिसम्बर मे होती हैं। तब गर्मी के प्रमुख फसलें कट चुकी होती हैं। इन गर्मी की सफलों को ऐसे समय में उगाने के लिए जब वर्षा कम होती है नहरों का होना नितात आवश्यक है। इस काल मे कम वर्षा के कारण तालाव और कुएँ कम उपयोगी होते हैं। ऐसे समय से नहरें इन फसलों की आवश्यकता को पूरी करती हैं क्योंकि ये उन नदियों से निकाली जाती हैं जिनसे उद्गमों मे गर्मियों में खूब वर्षा होती है।

पूर्वी तट के डेल्टाओं की नहरें नौका चलाने के लिए भी प्रयोग में आती हैं। इन डेल्टाओं में रेलों का अञ्च्छा प्रबन्ध नहीं है। इसलिए स्वामाविकतया नहरों का महत्व यातायात के लिए भी बढ जाता है।

### (४) बंगाल में

भारत के अन्य मार्गों में नहर द्वारा सिंचाई अपेचाकृत कम महत्वपूर्ण है। अन्य नहरें या तो बहुत छोटी हैं, जैसे बम्बई में, या वे किसी दूसरे काम के लिए बनाई गई हैं श्रीर सिचाई गीए है, जैसे बगाल श्रीर बिहार में । बगाल की नहरें पानी को साफकरने, निचले स्थानों पर पानी बहाने श्रीर नौकागमन के लिए हैं। निम्नलिखित सारिणी में बगाल की नहरों का विवर्ण है।—

नहर		लम्बाई मीलों मे	सिचाई चेत्र ( एकड़ )	निर्माण वर्ष
मिद्नापुर	1	<b>\$5</b> 8	१,२५,०००	१८८८
दामोदर		र्भ०	۶, <b>۵</b> ۲,000	१६ ३२
इडेन		૪૫	24,000	१६३८
कुलाई खाल		२	६००	-

मिदनापुर नहर लगभग २४ मील तक नौका चलाने योग्य है, क्योंकि वहाँ तक पानी की गहराई ४ से ५ फीट तक है।

पश्चिमी घाट से मिले हुए खेत्रों की नहरों की विशेषता गहरी पहाड़ी घाटियों के इस छार से उस छोर तक के ऊँचे-ऊँचे बॉध हैं। इस प्रकार घाटियों को जलस्म्यहों मे परिएत कर दिया गया है और उनसे नहरें निकाली जाती हैं। ऐसे बॉध का एक महत्वपूर्ण उदाहरण बम्बई का मंडारदरा बॉध है। यह विश्व के उच्चतम बॉधों मे से हैं। श्रहमदनगर जिले में प्रवरा नदी पर भडारदरा में पश्चिमी घाट पर होने वाली वर्षा के पानी को जमा करने के लिए एक २७० फीट ऊँघा बॉध बनाया गया है। यहाँ से निकाली गई नहरों की लम्बाई लगभग ८५ मील है।

दूसरा उदाहरण जिसमे इजीनियरिंग की काफी कुशलत। अपेचित है पेरियर नदी का है जिससे प्रवाह को पश्चिम से पूर्व की ओर मोड़ दिया गया है और इस प्रकार उसके जल का उपयोग कर लिया गया है। इस घाटी के पश्चिम की ओर एक १७५ फीट ऊँचा बॉघ बना कर बन्द कर दिया गया है इस प्रकार एक फील बन गई है। इस पानी को पहाड़ के अन्दर से पौने दो मील लम्बी एक सुरग द्वारा १५० मील लम्बी एक नहर में डाल दिया गया है। पेरियर नहर की विशेषता यह है कि नदी को अरब सागर से विमुख करके बगाल की खाड़ी मे डाल दिया गया है। यह नदी त्रावणकोर की पलनी पहाड़ियों से निकल कर एक निर्जन चेत्र से बहती हुई अरब सागर में मिरती थी। इसके पूर्व में मद्रास का मदुरा जिला है जिसमें बहुधा अकाल पड़ा करते थे। मदुरा में वैगाई नदी ही कुछ महत्वपूर्ण है, उसकी ही स्वल्प तथा अनिश्चित जल-उपलब्धि पर ही इस जिले की सिंचाई निर्मर थी।

पेरियर योजना में मुख्य बात बॉघ है। यह पहाड़ियों की एक V आकार की घाटी में स्थित है। इस प्रकार भील बन गई है। इस भील की सुदूर उत्तरी भुजा के पानी को लगभग एक मील के कटान से होकर एक सुरग में ले जाया जाता है। फिर वह दूसरी आरे एक छोटे से द्वार द्वारा एक प्राकृतिक घाटी में पहुँचता है। इस घाटी के द्वारा इसे वैगाई में रास्ता मिल जाता है। इस प्रकार पेरियर के जल का उपयोग नदी द्वारा सिंचाई के लिए होता है।

जल-विद्युत पैदा करने के लिए बनाये गये कतिपय साधनों द्वारा भी सिंचाई •सम्भव हो गई है। ऐसी योजनात्रों में मद्रास का मेट्टूर बॉध विशेष महत्व का है।

मेट्ट्र बॉघ कावेरी नदी पर उसके उद्गम से २४० मील दूर बना हुआ है। यह बॉघ दो उद्देश्यों से बनाया गया है: (१) जल-विद्युत (हायड़ो-एलेक्ट्रिसिटी) पैदा करने के लिए और (२) कावेरी के डेल्टा से दस लाख एकड़ घान के खेतों को सींचने के लिए। ये खेत इस बॉघ से १२५ मील की दूरी पर स्थित हैं। क्षिचाई ६० मील लम्बी प्रधान नहरों तथा ६०० मील लम्बी सहायक नहरों द्वारा होती है।

बल एकत बना और कारे किविन केन निया नामिता में हिए गए है ....

नहर नहर की लम्बाई		शाखाऍ श्रीर नालियाँ	सिचित च्रेत्र
	(मील)	(मील)	(लाख एक इ)
श्रपर गङ्गा	५६६	₹,४२६	१६
लोग्नर गङ्गा	680	३,३२१	१३
पूर्वी जमुना	१२६	⊏३६	8
त्रागरा नहर	१००	११३	२१
शारदा नहर		4,400	१३
कावेरी डेल्टा की न	हरे ६४३	₹,७६⊏	१•
गोदावरी ,, ,,	,, ५१०	<b>१,દ</b> ૨૫	१२
कृष्या ,, ,,	,, ૪૨૫	२,३७४	??
पेरियर नहर	१५०	११८	२

कुग्रों द्वारा सिचाई

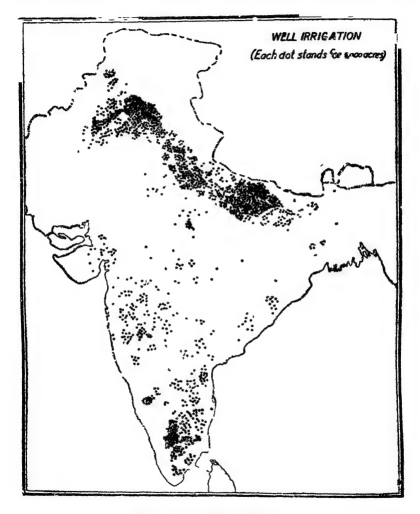
कुएँ को भारत में सिंचाई का घरेलू प्रकार कहा जा सकता है। इसे बनाने में बहुत कम व्यय लगता है तथा किसी विशेष यत्रादि की आवश्यकता या किसी विशिष्ट शान की आवश्यकता नहीं पड़ती। इसिलए यह मारत के निर्धन किसान के लिए बहुत अनुकूल पड़ता है। आवश्यकता हो तो यह किसान के दरवाजे पर ही खोदा जा सकता है। नहर बनाने में जिस प्रकार भूमि की अच्छी जाँच-पड़ताल करने की आवश्यकता होती है, कुआँ बनाने में यह सब अपेचित है। अधिकाश जिलों में एक मामूली कच्चा कुआँ सिर्फ १०) में बन जाता है। इसिलए यह मामूली से मामूली किसान की पहुँच के अन्दर है। एक नहर बनाने में लाखों रुपयों का खर्च होता है। इसिलए यह काम भारत जैसे निर्धन देश में वेवल सरकार द्वारा ही हो सकता है।

इस ऋार्थिक दृष्टिकोण् के ऋतिरिक्त, भौगोलिक कारणों से भी कुएँ द्वारा िस्चाई भारत की परिस्थितियों के ऋनुकृल पड़ती है। देश के एक बहुत बड़े भाग में िचकनी बलुई मिट्टी पाई जाती है जिसमे यहाँ-वहाँ बालू के बीच काँप की तहें मिलती हैं। इनमे मिट्टी से सोख कर काफी पानी जमा हुआ रहता है। काँप की यह तहें पानी के भग्रडार हैं। इनको खोदने पर काफी पानी मिल सकता है और इस पानी को बहुत आसानी से उठा कर धरातल पर पहुँचाया जा सकता है। भारत की भौगर्भिक बनावट इतनी सरल है कि जहाँ भी पानी का दबाव इतना है कि पानी स्वतः धरातल तक आसके वहाँ पातालतोड़ कुएँ (Artesian well) आसानी से बन सकते हैं। जिन स्थानों पर उपर्युक्त काँप की तहें काफी मोटी है, गहरे छेद (Boring) करके (अर्थात नलकृप बनाने से) मामूली कुओं की अपेद्वा कहीं ऋषिक पानी मिल सकता है। इन नलकृपो से काफी पानी खींचने के लिए यन्त्र शक्ति की आवश्यकता होतो है।

कुँ ऋगों को पानी देने वाली ऋन्तर्धाराश्चों को निम्नलिखित खोतों द्वारा पानी प्राप्त होता है:—

- १ स्थानीय वर्षा ।
- २ पहाड़ों की तराइयों में से जहाँ वर्षा काफी होती है, पानी का रस कर श्राजाना।
  - ३ नहरों, नहर-सिंचित भूमि तथा जल-पूर्ण ऋन्य-साधनों द्वारा सोखा जल। भारत में कुत्रों द्वारा सिंचाई निम्नलिखित कारणों से सीमित हैं:—
- ( ऋ ) किन्ही चेत्रों में पाताल जल का बहुत नीचा होना । नदियों के पास ऐसा ऋक्सर पाया जाता है। ऐसा मालूम होता है कि नदियों के तटों के पास पानी काफी नीचे तक सोखता चला जाता है और ऋन्त में वह नदियों की धारा में फिर से

प्रकट हो जाता है। इस विषय में कोई ऋन्तिम बात नहीं कही जा सकती क्योंकि



चित्र ४३--कुन्नों द्वारा सिंचाई

भारत में पाताल जल के स्तर का अभी ठीक-ठीक अध्ययन नहीं हुआ है । जिन जिलों

मे पानी काफी बरसता है साधारणतथा उनमे यह स्तर काफी ऊँचा होता है श्रीर पानी धरातल के बहुत निकट मिल जाता है। दूसरे जिलों मे जहाँ वर्षा सीमित होती है यह स्तर नीचा होता है श्रीर कुश्रों को गहरा बनाना पड़ता है।

- ( ब) दूसरी सीमा है कुएँ के पानी का खारापन । खारा पानी सिचाई के लिए बेकार है वह फसल को नष्ट कर देता है । इस सम्बन्ध में भी ऋॉकड़े नहीं मिलते परन्तु ऐसा मालूम पड़ता है कि खारा पानी कहीं भी निकल सकता है। ऐसे चेत्र में भी खारा पानी निकल सकता है जहाँ दूसरे कुएँ मीठे हैं। जिन जिलों का पानी खारा होना है वहाँ कुऋों द्वारा सिचाई थोड़ी ही होती है।
- (स) तीसरी सीमा यह है कि सूखा के दिनों में जब पानी की सबसे अधिक आवश्यकता होती है ये कुएँ सूख जाते हैं। एक ही समय ज्यादा पानी निकल जाने से भी ये सूख जाते हैं इसलिए इनके द्वारा विशाल सिंचाई चेत्रों की सिचाई नहीं हो सकती।

कुश्रों द्वारा सिचाई के श्रॉकड़ों का विश्लेषण करने से पता लगता है कि कुश्रों द्वारा सिचाई का निम्नलिखित चेत्रों में विशेष महत्व हैं:—

- (1) गगा की घाटी का मध्य भाग।
- ( 11 ) काली कपासी मिड़ी के प्रदेश, विशेष रूप से जहाँ वह गहरा है।
- (111) पश्चिमी घाट के पूर्वी स्रोर के च्लेत्र । इसमे बम्बई के दिल्लाणी जिले, श्रीर मद्रास (विशेषकर कोयम्बद्धर,) मदुरा स्रीर रामनद है।
  - (1V) पजाब के हिमालय के निकटवर्ती जिले।

हिमालय के बहुत ही निकट चेत्र ख्रासाम, ख्रराकान पहाड़ियाँ और पश्चिमी बाट के पश्चिमी चेत्र विशेष रूप से कुछो के लिए ख्रमुपयुक्त हैं।

भारत के कुल सिचित चेंत्र का ३०% कुन्नों द्वारा सींचा जाता है। महत्व की हिष्ट से उत्तर प्रदेश, पजाब न्नीर मद्रास के स्थान क्रमशः है। नहर-सिंचित चेंत्रों में भी जहाँ पर न्निकिक ऊँची भूमि है न्नीर जहाँ नहर का पानी नहीं पहुँच सकता वहाँ भी कुन्नो द्वारा सिंचाई होती है।

हाल मे उत्तर प्रदेश सरकार ने जिन द्वेत्रों में नहर के पानी की पहुँच नहीं है वहूाँ सिंचाई की व्यवस्था करने के लिए १२ करोड़ रुपये के व्यय से १६५० नल-क्ष \_ इनवाये हैं। ये नलक्ष गगा की नहरो द्वारा चलते हैं। इनके द्वारा २० लाख एकड़ भूमि की सिंचाई की जाती है। इन कुन्नों से काफी पानी निकलने के कारण यह प्रश्न उपस्थित हो गया था कि कहीं ऐसा न हो कि पाताल जल की सतह नीची हो जाय श्रीर बहुत से साधारण कुएँ सूख जायँ। इस विषय मे श्री॰ श्राडेन ने जॉच की है। नीचे उनकी रिपोर्ट का साराश दिया जाता है:—

जिन चेत्रों मे नलक्षो द्वारा पानी खीचा जाता है उन्हें पास-पड़ोस वे चेत्रों से अलग मानना भूल होगी; उन्हें गगा के कछार के पाताल जल से ही सम्बद्ध मानना चाहिए। गगा की घाटी का पाताल जल-चेत्र दिल्ली के निकट अरावली पर्वत के गड़े हुए मागों से पश्चिम से पूर्व तक एक अखराउ चेत्र है। इस चेत्र के ऊपर गगा की कछारी मिट्टी है जिसके द्वारा तराई की अधिक जलवर्षा इस पूरे चेत्र मे उपलब्ध है। नलक्षो से यह सिद्ध हुआ है कि इस चेत्र की उपस्तर मिट्टी में कॉप के ऊपर बालू की प्रधानता है। बालू की इन पतों के नीचे पानी के अभित भराडार हैं। ये भराडार अवश्य ही तराई के नीचे की पत्तें से (जहाँ वर्षा अधिक होती है) सम्बद्ध हैं। इसलिए क्षो द्वारा जितना पानी निकलता है उससे कहीं अधिक वर्षा का पानी उसमें भर जाता है।

दिल्लगी पठार मे चट्टानों की दरारों के ऋतिरिक्त कही भी जलपूर्ण पत्तें नहीं मिलती। सफल नल-कूपों के लिए यह ज्ञान ऋावश्यक है कि पाताल जलधारा ठीक-ठीक किस जगह पर है। यहाँ किसी भू-गर्भ शास्त्री या जल का पता लगाने वाले (वाटर-डिवाइनर) (जादूगर लोग जो किसी प्रकार पानी क होने या न होने का ऋनुमान कर लेते हैं) की सहायता ली जा सकती है।

ऋहमदाबाद की मिलों ने इक्कीस नल-कूप बनवाये हैं, जिनसे ऋौसतन ४ लाख गैलन पानी प्रति घटा निकलता है।

उप-पताल (Sub-artisan) तोड़ कुऍ उन्हें कहते हैं जिनसे पानी पम्प द्वारा निकाला जाता है। उप-पाताल तोड़ पानी साधारण घरातल से २५० फीट नीचे मिलता है जब कि पाताल तोड़ कुन्नॉ बनाने के लिए ६ सौ से १ हजार फीट तक बोरिंग करनी पड़ती है।

पाताल तोड़ कुएँ का एक बहुत श्रन्छा उदाहरण श्रहमदाबाद के निकटवर्ती छुलोदा में देखा जा सकता है। यहाँ ८४२ फीट की गहराई तक बोरिग हुई थी श्रीर इस कुएँ से प्रति दिन ६ लाख ५० हजार गैलन पानी निकलता है। यह पानी ट्य ब्रूसे होकर बहुत दबाव के साथ निकलता है। यह जल पिछले कई वर्षों से निरन्तर बहुता ही सहा है। श्रहमदाबाद से श्राने वाले यात्री मीलों शुष्क बालू प्रदेश को पार करके जब

छुलोदा के पास आरते है तो ऐसा अनुभव करते होगे जैसे रेगिस्तान में चलते-चलते किसी आरोसिस में आग गये हो। पानी के कारण गाँव के चारों ओर कीले बन गई है। पानी की लागत १ पाई प्रति १ हजार गैलन है।

बम्बई सरकार गुजरात के कुछ जिलों में कुछ श्रीर नलकूप बनवाने का विचार कर रही है। उत्तर प्रदेश में (काशीपुर में) भी एक पाताल तोड कुश्रा है।

पचवर्षीय योजना में नलकूप बनाने पर भी ध्यान दिया गया है। इनसे छोटी मोटी सिचाई की योजनाएँ चल सकेगी।

भारत स्रमरीका टैकनिकल सहयोग कार्यक्रम तथा ऋषिक स्रन्न उपनास्रो ह्र स्नान्दोलन के स्नतर्गत प्रथम योजना मे क्रमशः २,६५० स्नौर ७०० तथा राज्य सर- कारों की योजनास्रो के स्नतर्गत २,००० नलकूपों का निर्माण उत्तर प्रदेश, पेप्सू स्नौर बिहार मे होना था। इसका वितरण एव प्रगति (नवम्बर सन् १६५७ तक) इस प्रकार थी:—

(१) भारत स्त्रमरीका	उत्तर प्रदेश	बिहार	पजाब	घेप्सू
तात्रिक सहयोग	श्राबटित १२७५	३८५	पू३०	४६०
कार्यक्रम	निर्मित १२७५	३८५	५३०	840 .
(२) अधिक ग्रन	श्राबटित ४२०		१५०	१३०
उपजाश्रो श्रादोलन	निर्मित ६३		_	—
(३, राज्य की योजनाये	श्राबटित १४००	858	२५६	
(१) राज्य वर्ग बार्गवाल	निर्मित ११६५	858	२५६	١

दूसरी योजना के ऋतर्गन ऋब तक उत्तर प्रदेश ऋौर ऋासाम में ३६६ नलकूप खोदे गये हैं। इनके फलस्वरूप १६५७-५८ में लगभग २२ लाख एकड़ भूमि की सिचाई होने का ऋनुमान लगाया गया है। दूसरी योजना मे विभिन्न राज्यों में २० करोड़ रुपये की लागत से ३,५८१ नलकूपों के निर्माण का लद्ध्य रखा गया है। इससे लगभग ६१६ हजार एकड़ भूमि की सिचाई हो सकेगी। इनमें से १५०० नलकूप उत्तर प्रदेश मे, ३०० मद्रास, ७५८ पजाब, ३३० बम्बई, १५० बिहार ऋौर शेष्ट ऋासाम, राजस्थान, उड़ीसा ऋौर मध्य प्रदेश में होगे।

स्पेशल ट्यूबवेल प्रोग्राम के अन्तर्गत नलकूपो	का	निर्माण्	
--	----	----------	--

वर्ष स्रप्रेल/मार्च	भारत-ऋभरीका सहयोग के २६५० नलकूप निर्माण का कार्यक्रम	स्रिधिक स्रान्न उपनास्रो स्रान्दो- लन के स्रांतर्गत ७०० ट्यूब वेल‡निर्माण कार्यक्रम	योग
१६५३-५४	338	territoria.	338
१६५४-५५	११६७	¥	१२०१
१६५५-५६	<b>58</b> 2	१३२	१०२४
१६५६-५७	330	३६४	६६४
१९५७ ५८	२७	प्रद	<b>54</b>
योग	२६४५	<b>५५</b> ८	३२०३

अधिकतर नलक्प उत्तर प्रदेश, बिहार, पंजाब श्रीर पेप्सू में बन रहे हैं। इनमें से अधिकतर कृप ३०० फीट गहरे हैं परन्तु कहीं-कहीं जैसे बलिया, श्राजमगढ़, गाजीपुर, जीनपुर श्रीर बनारस (जहाँ चिकनी मिट्टी बहुत गहराई तक मिलती है वहाँ) ये कुएँ लगभग ५ सौ फीट गहरे बनाने पडते हैं।

सामान्यतः एक नलकूप से एक घटे में लगभग ३० हजार गैलन पानी निक-स्ता है। इतने जल से २४ घटे में लगभग ४ इच गहराई के ५ सी एकड़ भूमि सीची सा ककती है। प्रति नलकूप ऋपने इर्द-गिर्द लगभग १ हजार एकड़ भूमि चेत्रफल में जल पहुँचा सकता है। इसमें प्रति वर्ष उसे केवल ४०० एकड़ सीचना होता है, १५० एकड़ खरीफ की फसल और २५० एकड़ रबी की फसल। इस सिंचाई के लिये कुएँ को ३२०० घंटे प्रति वर्ष कार्य करना पड़ता है।

कुएँ से खेत तक पानी ले जाने के लिये प्रायः १ मील पक्की श्रीर २ मील कच्ची नाली बनानी होती है। सिंचाई की श्रिधिक माँग के समय के लिए किसानों की एक क्रमानुसार सूची होती है जिसका प्रयोग श्रावश्यकतानुसार प्रत्येक नलकूल पर किया जाता है। इस सूची को 'श्रोसरावन्दी' कहते हैं।

उत्तर प्रदेश में घाघरा नदी के उत्तर श्रीर दिल्ला प्रदेश में नलकूपो का बहुत बड़ा महत्व है, क्योंकि वहाँ पर नहरों का प्रबन्ध नहीं है।

# तालाबों द्वारा सिचाई (Tank Irrigation)

मारत के कुल सिंचित चेत्र का लगभग २०% तालाबों द्वारा सींचा जाता है। इस चेत्र का त्राघा तो केवल मद्रास राज्य में ही है। दिच्यी पठार के बाहर तालाबों

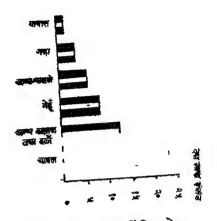
द्वारा सिंचाई के लिए केवल एक ही च्लेत्र महत्वपूर्ण है श्रीर वह है उत्तरी बिहार । प्रायद्वीपीय प्रदेश की लहरदार घरातल श्रीर उत्तरी बिहार की पुरानी सूखी निद्यों के मार्गों के कारण बने हुए म्-गतों में बरसाती पानी इकट्ठा हो जाने से तालाब बन जाते हैं। कुश्रों की भाँति तालाबों में भी सबसे बड़ी कमी यही है कि ये भी ऐसे ही च्लेत्रों में हैं जहाँ वर्षा श्रानिश्चित होती है। इसीलिए इनकी सहायता भी श्रानिश्चित होती है।

### सिचाई का प्रसार

सिंचाई का महत्व भारत की सब फसलों के लिए एक-सा नहीं है। जो फसलें वर्ष के शुष्क भाग में खेतों में खड़ी रहती हैं उनके लिए िसचाई की श्रावश्यकता होती है। परन्तु श्रिषक व्यय के कारण ऐसी ही फसलों को पहले सींचा जाता है जिससे घन श्रिषक मिलता है। इसिलए गन्ना, कपास और गेहूँ सिंचाई की दृष्टि से बहुत महत्वपूर्ण हैं। गन्ना की श्रपेचा कपास कम सीची जाती है क्योंकि इसकी खेती श्रिषक तर काली मिट्टी के प्रदेश में श्रिषक होती है। इस मिट्टी में सिंचाई का पानी पहुँचाना दुष्कर है, क्योंकि जमीन में दरारे हैं। इसके श्रातिस्त इस चेत्र में सिंचाई के साधन भी नहीं हैं। सिंचित-कपास के महत्वपूर्ण चेत्र पजाब श्रीर मद्रास में मिलते हैं। वहाँ यह फसल कछारी मिट्टी में होती है। निम्नांकित तालिका में थारत की सबसे श्रिषक महत्वपूर्ण फसलों के सिंचित-भागों को बताया गया है:—

### फसलों का सिंचित चेत्रफल (हजार एकड़ो मे)

१६५२-५३	१९५५-५६
२३,७६६	२७,१७१
3,388	<b>શ</b> ,ંધ્ર૪શ
<b>£</b> ¥3	ંદ ૭૫
१,२८६	१,१०८
<b>६,</b> १२१	१०,रे५६
४,०२⊏	३,६१७
५,३४०	६,१६७
३,२३३	३,१४⊏
२,६२⊏	२,दद्भ
१,२८२	२,०५६
३,७०१	४,३०८
५७,६६४	६३,२६५
	₹३,७६६ १,३४६ १,३४६ १,२६ १,१२८ ४,०२४० १,२३३ २,६२८ १,५०१



चित्र ४४--फरलों का सिचित चेत्र नीचे की तालिका में कुल कृषि भूमि श्रीर सिंचाई पाने वाले चेत्रों के श्रनुपातों का दिग्दर्शन किया गया है:-

# कल कृषि चेत्र से सिचित चेत्रों का अनुपात

	कुल कृषि चेत्र से सिचित चेत्रा का अनुपाप	
	कृषि भूमि सिंचित भाग,%	Ö
प्रदेश	२४	
ग्राम	३०	
श्रासाम	२१	
निद्दार	ų	
वस्वई	35	
केरल	¥9	
वंदाव	३७	
मद्रास	<b>\$</b> 8	
उड़ीसा	\ °	
राषस्थान	- <sup> </sup>	
	**	
मध्य प्रदे	३०	
उचर प्रवे	रेश'	
पश्चिमी	वराल बगाल	
भारत	चनाल १७	

जपर के त्रॉकड़े से यह स्पष्ट हो जाता कि उत्तर प्रदेश जैसे कृषि-प्रधान प्रदेश में सिंचाई का केवल गौण स्थान है। सारे देश का सिचित भाग भी कुल कृषि भूमि का केवल १७% है। इसलिए यह स्पष्ट है सिचाई की सुविधाओं का विस्तार भारतीय महानतम त्रावश्यकता है।

### योजना काल में सिंचाई-कार्यक्रम—

भारतीय स्वतन्त्रता के पश्चात् सिचाई-कार्यक्रम में तेजी से विकास हुआ है, विशेषत: अधिक अन्त उपजाओ आन्दोलन के अन्तर्गत और सन् १६५१ के बाद प्रथम एव द्वितीय पञ्च-वर्षीय योजनाओं के फलस्वरूप।

प्रथम पञ्च-वर्षीय योजना में ७२० करोड़ ६० लागत की सिचाई योनजाश्रो का समावेश किया गया था, जिसमें १६० योजनाएँ तो ऐसी थी जिनकी लागत १० लाख ६० से श्रिषिक की थी श्रीर २०० योजनाएँ दुर्लम द्वेत्रों के स्थायी सुभार के सम्बन्ध मे थीं। इन २०० योजनाश्रों में १३ बहुमुखी एवं सिचाई योजनाएँ थीं, जिनकी प्रत्येक की लागत १० करोड़ ६० से श्रिषिक थी। इन योजनाश्रों में कुछ तो ऐसी थीं जिन पर योजना के श्रारम्भ के पूर्व ही ८० करोड़ ६० ब्यय किया गया था।

प्रथम योजना में इन योजनाओं पर ३४० करोड़ ६० व्यय किए गए तथा शेष राशि दूसरी योजना की अवधि में व्यय होगी। प्रथम योजना काल में २२० लाख एकड भूमि पर सिचाई सुविधाएँ बढ़ाने का लच्य था, परन्तु योजना काल में १६३ लाख एकड़ भूमि को सिचाई के अन्तर्गत बढ़ाया गया, जिसमें १०० लाख एकड़ सिचाई की लघु योजनाओं तथा शेष ६३ लाख एकड़ बृहत् योजनाओं की पूर्ति से बढ़ा।

दूसरी योजना मे प्रथम योजना की अपूर्ण योजनाओं को पूर्ण करने तथा नई योजनाओं की रीति के लिए ३८० करोड़ ६० का आयोजन है। इस राशि में से २२२ करोड़ प्रथम योजना की अपूर्ण योजनाओं की पूर्ति के लिए व्यय होगा और शेष दूसरी योजना काल मे समाविष्ट १९५ नई योजनाओं पर व्यय किया जायगा।

श्चनुमानित लागत	योजनास्त्रों की संख्या	कुल श्रनुमानित लागत (करोड़ ६०)	भूमि पर श्रनुमानित सिचाई लाभ (लाख एकड़)
१० से ३० करोड ६०	१०	<b>१2 १</b>	48
५ से १० करोड़ ६०	ঙ	4.Y	<b>શ્</b> પૂ
१ से ५ करोड़ ६०	३५	<b>=</b> 4	38
१ करोड़ ६० से कम	१४३	४६	१५
योग	<b>१ ७६५</b>	३७६	१४८

उक्त तालिका से स्पष्ट है कि दूसरी योजना मे मध्यम सिचाई योजनाश्रों को श्रिषिक महत्व दिया गया है। इससे ३५ करोड़ रुपये का श्रायोजन सिन्ध नदी से भारत को मिलने वाले पानी के हिस्से के उपयोग के लिए व्यय होगा। इन योजनाश्रों के फलस्वरूप दूसरी योजना की पूर्ति पर २१० लाख एकड़ से सिचाई का च्रेत्रफल बढ़ेगा, जिनमें से १२० लाख एकड़ चृहत् एव मध्यम सिंचाई योजना से तथा शेष ६० लाख एकड़ लघु सिचाई योजनाश्रों से लामान्वित होगा। फलस्वरूप खाद्यान्न उत्पादन मे सिचाई सुविधाश्रों के विकास से ४.२ मि० टन से बढ़ेगा, ऐसा श्रमुमान है।

त्रव तक १२ वड़ी सिचाई योजना-कार्यों से, जिनमे से कुछ पूरे नहीं हुए हैं, सिंचाई होने लगी है। इन योजना कार्यों की लागत ५ करोड़ रुप्ये से ऋधिक ही बैठेगी। इन योजनाओं का ब्योरा इस प्रकार है:—

योजना	वार्षिक सिचाई (लाख एकड़)	लागत (करोड़ में)
ककड़ापार (बम्बई)	६ ५ ५	₹3'3
मालमपूजा (केरल)	.8⊄	8.8⊏
निचली भवानी (मद्रास)	२.०७	₹0.0⊏
मद्रा (मैसूर)	र. ३४	११ २७
तुंगमद्रा योजना कार्य (मैसूर)	द:३०	४२ ३४
घाट प्रभा, बॉये किनारे की } नहर (मैसूर)	१·२०	४ ४८
हीराकुड (प्रथम चरण) (उड़ीसा	) ५.६२	भूद ७०
माखड़ा नगल (पंजाब)	३६.०	१४०.०६

योजना	वार्षिक सिचाई (लाख एकड़)	लागत (करोड़ में)
हरिके बाध (पजाब)	सीधे सिचाई नहीं	ξ•७∙
सरहिद सहायक नहर (पजाब)	६.०	१•२५
दामोदर घाटी निगम	<b>१३</b> °४४	११४६१
मयूराच्ची (बगाल/बिहार)	७.५०	११६५

#### प्रश्न

- ा. भारतीय खेती के लिए सिचाई क्यो ग्रत्यन्त श्रावश्यक है ?
- २ भारत में सिंचाई को भौगोिक्सक कारखों द्वारा कहाँ तक प्रोत्साहन मिलता है ?
- ३ भारत में मिचाई के साधनों के रूप में नहरें, कुओं और तासाओं की अपेसा क्यों अधिक प्रचलित है ?
  - अ निम्निलिखित प्रदेशों की नहर योजनाश्चों का संश्विप्त वर्श्वन की जिये :— (श्र) पजाब श्रीर (ब) उत्तर प्रदेश । जिस प्रदेश को ये नहरें सींचर्ती हैं उसकी प्रकृति पर विशेष जोर दीजिए ।
  - ५ कुएँ द्वारा सिंचाई को कौन श्रार्थिक भौगोलिक कारत प्रेरित करते हैं ?
  - ६ उत्तर प्रदेश के बिजली चालित नलकूप क्या जल स्तर को चिति पहुँचायेंगे ?
- ७ दिश्वणी पठार में कुएँ स्रोदना गंगा की घाटी की अपेशा अधिक दुस्तर वयो है ?
  - प्त. टिप्पणी लिखिए:—
    - (श्र) मेटदूर बाँध;
    - (ब) भंडारदरा बाँध,
    - (स) पंजाब में सिचाई

#### ग्रध्याय ७

# श्रीद्यागिक ईंधन

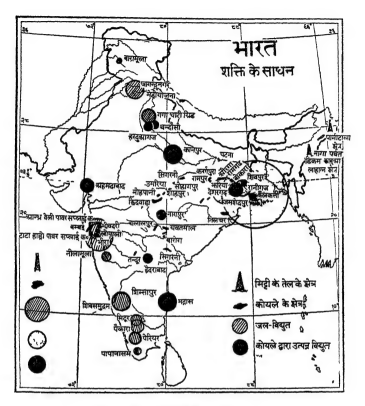
(Industrial Fuels)

श्राधुनिक ससार में कोयला सर्वप्रधान श्रीद्योगिक ईधन है। इसके बिना वर्तमान यत्र-युग टूट ही जायगा। श्राजकल देशों की शक्ति का श्रनुमान जितना कोयला उनके श्रिधिकार में होता है उसके श्राधार पर किया जाता है। कोयले के ही चारों श्रोर श्राज के सारे उद्योग पनपते है। परन्तु कोयले के विषय में प्रकृति भारत के प्रति बहुत उदार नहीं रही है। ससार का श्रिधिकाश कोयला उज्य कटिबन्धों में ( भारत जिनका एक भाग है) नहीं बल्कि शीत श्रीर शीतों ज्या कटिबन्धों में पाया जाता है।

भारत के खिनज पदार्थों में कोयले का महत्व सबसे अधिक है। यह बात न केवल निकाले गए खिनज पदार्थों के मूल्य से ही वरन् उन खानों में लगे मजदूरों की सख्या से भी सिद्ध होती है। नीचे की तालिका में प्रमुख खिनज पदार्थों का उत्पादन श्रीर उनके खनन में लगे मजदूरों की सख्या बताई गई है।

### खनिज पदार्थीं का सापेचिक भहत्व

खनिज	उत्पादन मात्रा टना मे	( १९५७ ) मूल्य (००० ६० मे)	मजदूरों की सख्या १९५६
कोयला	४३५.० लाख टन	<u> </u>	३५२,४२६
नमक (समुद्री)	३.६०८ ह० टन	७४,१६३	३८,२६६
ग्रभ्रक	६०९ ह० हडरवेट	२३,१५४	33,863
मैंगनीज-श्रयस	१,६०२ ह० टन	380,488	208,88=
सोना	१:६ ह० श्रौंस	५१,०६६	२७,ं⊏६०
लोहा	५,०७४ ह० टन	83,838	३७,३०१
इल्मैनाइट	२६६ ह० टन	१६,८१२	२,४१८
ताबा-ग्रयस	४०४ ह० टन	२६,५३४	४,०७०
<b>मैंगनेसाइट</b>	दद,दद्ध टन	830,8	४,ं२२३
होस.	ं ७६ कैरेट	र्इ⊏	£88



चित्र ४५ शक्ति के साधन

कोयला के उत्पादकों में भारत का ऋाठवाँ स्थान है। सन् १६५४ में उसका कुल कोयला उत्पादन ३ करोड़ ७० लाख टन था, जो कि ब्रिटेन का केवल है श्रीर संयुक्त राज्य ऋमेरिका का है भाग था। \* परिमाण में ही नहीं गुण में भी भारत ससार के ऋन्य कोयला उत्पादकों से पीछे है। भारत के सबसे ऋन्छा कोयला भी

<sup>\*</sup> १६५४ में विश्व के कुछ प्रमुख देशों में कोयले का उत्पादन इस प्रकार था—बिटेन २२७० लाख टन; स॰ रा० अमरीका ३७८० लाख टन, जर्मनी और सार १४६० लाख टन; फास, ५४० लाख टन और बेल्जियम २६० लाख टन।

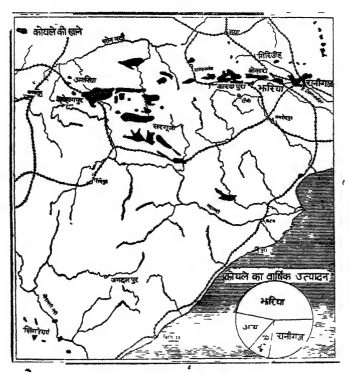
ब्रिटेन के त्रीसत कोयलों से निकृष्ट ठहरता है। भारत के बुक्ते हुए कोयलों में भी फास्फोरस त्रीर राख की मात्रा ऋघिक रहती है। भारतीय कोयलों में नमी का ऋश भी काफी रहता है।

भारत के कोयला चेत्रों को मोटे तौर पर निम्न प्रकार से विभाजित किया जा सकता है:--

- १. गोंडवाना कोयला-चेत्र-इसके अन्तर्गत निम्न प्रमुख चेत्र है :--
- (अ) दामोदर घाटी-चेत्र
  - (1) भरिया
  - (11) रानीगज
  - (111) बोकारो
  - ( 1v ) गिरिडीइ
  - ( v ) करनपुरा ( उत्तरी स्त्रौर दिव्णी )
- (ब) महानदी घाटी चेत्र ( महत्वहीन )
- (स) सोन घाटी च्रेत्र ( महत्वहीन )
- (द) गोदावरी घाटी चेत्र सिंगरेनी ।
- २. टशियरी युग के कोयला-चेत्र इसके अतर्गत दो चेत्र प्रशुख है।
  - (1) त्र्रासाम स्थित माकुम
  - (11) राजस्थान में पलाना चेत्र।

भारत के कोयले का ६५ ५% दिल्ली पटार की गोंडवाना चट्टानों मे पाया जाता है। ये चट्टानें बहुत पुरानी हैं और मुख्यतः बढ़ुए पत्थर तथा रोल की बनी हैं। ऐसा अनुमान है कि ये परतें निदयों के मीठे पानी मे जमा हुई होगी। गोंडवाना चट्टानों में कोयले के उत्पादन के लिए एक मात्र महत्वपूर्ण भाग है। दामोदर की घाटी में विकसित होने वाली "दामूदा मालाएँ" (Damuda-Series)। रानीगज श्रौर भिरिया में इन चट्टानों को तीन भागों में विभाजित किया जाता है। इनमें सबसे ऊपर श्रौर सबसे नीचे के भागों में ही कोयले की तहें हैं। इनको कमशा 'रानीगज' श्रौर 'बाराकर' कहते हैं। इनके बीच की चट्टाने लीह-प्रस्तर (Iran-Stone) की पतें हैं। इनमें कोयला नहीं होता। रानीगज के कोयला-चेत्र की सबसे महत्वपूर्ण कोयला की तहें, रानीगंज चट्टानों में मिलती हैं तथा भिरिया की सबसे महत्वपूर्ण कोयला की तहें

### श्रौद्योगिक ईंघन



चित्र ४६ - गोंडवाना कोयला चेत्र

बाराकर चट्टानों में मिलती हैं ऋर्थात् ऋच्छा कोयला रानीगंज चेत्र की ऊपरी तहों तथा भरिया की निचली तहों मे ही मिलता है।

गोंडवाना प्रदेश में जिन चेत्रों पर किसी हद तक काम हुआ है वे ये हैं :--

- (१) रानीगंज श्रौर फरिया चेत्र (जो दामोदर घाटी में हैं )।
- (२) गिरिडीह च्चेत्र (जो दामोदर घाटी के उत्तर में एक एकान्त स्थान पर है)।
  - (३) डाल्टनगज च्चेत्र (जो पालामू जिले में दूर पश्चिम में स्थित है) ।
  - (४) सिंगेरेनी, बल्लारपुर श्रीर वारोरा च्लेत्र (गोदावरी घाटी में) श्रीर
  - (५) मोहपानी श्रीर पेंच घाटी चेत्र; (जो सतपुड़ा से जुड़े हुए हैं)।

गोदावरी और महानदी के उत्तरी-पश्चिमी छोरो के कोयला-चेत्र पठार की गहरी पत्तों के नीचे दबे पड़े हैं। इसलिए कहा नहीं जा सकता कि उस आवरण के नीचे कोयले की कितनी बड़ी राशि छिपी हुई है। इसी प्रकार मिरिया और रानीगज के पूर्वी छोर गगा के कछार में दबे हैं। इसलिए भारत के सम्पूर्ण कोयले का अनुमान लगाना कठिन है।

प्रायद्वीप श्रीर गोडवाना चट्टानों के श्रितिरिक्त कुछ कोयला (कुल उत्पादन का १५%) श्रासाम श्रीर राजस्थान में भी पाया जाता है। यह कोयला गोंडवाना के कोयले की श्रिपेचाकृत कम पुराना है। इसे 'टिशियरी चट्टानों का कोयला' कहते हैं। श्रासाम की डीहिंक्न नदी की घाटी में स्थित लखीमपुर जिले की कोयले की मोटी तहें भारत के टिशियरी कोयलों में सर्वाधिक महत्वपूर्ण हैं।

प्राचीन समय में इस देश के लोग 'पत्थर के कोयले' से अनिभन्न नहीं थे क्योंकि यह कोयला खुले हुए खेत्रों में दामोदर तथा बराकर नदी की घाटियों में अब भी ऊपर दिखाई देता है। कोयले का प्रयोग उस समय इसलिए नहीं हुआ कि उसकी आवश्यकता न थी। देश में ईधन का कार्य लकड़ी तथा गोकर से लिया जाता था। उस समय ईधन की अधिक माँग भी न थी, क्योंकि बड़े-बड़े उद्योग उस समय यहाँ नहीं थे।

अँग्रेजों का ध्यान इस कोयले की आरे १८वीं शताब्दी में गया। समर और हीटले नामक दो अँग्रेजों ने बगाल में पहले-पहल पत्थर के कोयले की खोज की। सन् १८१५ में जोन्स नामक व्यक्ति को विलायत से बुलाये जाने पर रानीगज में कोयले की खोदाई आरम्म हुई। परन्तु १८४३ में बगाल कोयला कम्पनी के स्थापित होने से पहले इस कार्य मे अधिक सफलता न प्राप्त हुई। मशीनें लाने तथा कोयला दोने के साधनों की कमी इस समय सबसे बड़ी किटनाई थी। नौकाओं द्वारा ही कोयला कलकत्ता जाता था, परन्तु दामोदर नदी मे नौकाऍ केवल वर्षा अपूतु में ही चल सकती थीं। इसलिए कोयले की खोदाई में थोड़ी ही प्रगति हो सकी। १८५५ में ईस्ट इडियन रेलवे के बनने से तथा १८६५ में कोयला-चेत्र तक उसके पहुँचने से कोयला की खोदाई को सबसे बड़ा प्रोत्साहन मिला। रेल से न केवल यातायात की सुविधा हो गई वरन् उनको चलाने के लिये कोयले की बहुत बड़ी माँग हो गई।

परन्तु इससे भी श्रिधिक प्रोत्साहन भरिया का कोयला-चेत्र की उन्नति होने, पर मिला । इस चेत्र में भारत का उत्तम कोयला पाया चाता है। भरिया की उन्नति इस शताब्दी के श्रारम्भ से ही हुई । उस समय तक कोयले के दामों में वृद्धि हुई जिससे कोयले का व्यवसाय श्रिषक लामप्रद हो गया । कोयले के व्यवसाय पर रेलों की उन्नति का प्रभाव इससे देखा जाता है कि १८६३ में उनमे लगमग साढे नौ लाख टन कोयला लगा और १६२८ में लगभग ७४ लाख टन ।

बीसवीं शताब्दी में बड़े-बड़े उद्योगों का प्रादुर्भाव इस देश में हुआ। इनमें कोयले की दृष्टि से सबसे महत्वपूर्ण उद्योग लोहे का उद्योग है। साथ ही साथ इस देश का कोयला विदेशों को भी जाने लगा। गत दोनों विश्व-युद्धों का प्रभाव भी कोयले के उत्पादन की वृद्धि दिखाई गई है:—

१८५८	२ लाख टन	१९५०	३२० लाख टन
१८७२	₹ "	१९५१	३४२ "
?==0	₹• "	१६५२	३६२ "
१८६५	٧٢ ,,	१९५३	३५८ "
0039	११० ,,	१६५४	३६८ ,,
१६२०	१२२ ,,	१९५५	३८२ ,,
3835	३१० ,,	१९५६	३६४ ,,
		१९५७	<b>૪</b> રૂપ્ર ,,

भारत के विभिन्न राज्यों मे १९५५ में कोयले का उत्पान निम्न प्रकार था:-

कोयले का उत्पादन

चेत्र	मात्रा (टर्नों में )	कुल उत्पाद्न का प्रतिशत
(क) गोडवाना चेत्र	३७,६४४,०४८	85.⊀
(1) विहार, उड़ीसा,	, प० बंगाल :	
बोकारो	२,४१५,३११	६ ३१
दार्जिलिंग	२३,२⊏४	०६
गिरीडीह	२२४,०६७	•પૂદ
जयन्ती	5,552	२३
भरिया	१३,४६४,६२६	३४ ३२
करनपुरा	१,०१४,७६४	२ ६५

च्चेत्र	मात्रा ( टनो में )	कुल उत्पादन का प्रतिशत
पालामऊ	१४६,३०५	३⊏
रायगढ़	४८२,३८३	१"२६
रामपुर	<b>२</b> ६२,६६१	७७
रानीगज	१२६७४,६०७	३३:६४
राजमहल	६,५६७	•05
तलचर	२५६,४०६	६⊏
(11) 親国	१,५४०,५७१	४.०ई
(111) मध्यप्रदेश		
बल्लापुर	२२६,५७३	.५.६
कोरिया	१,४६३,३६१	३°⊏२
पंचघाटी	१,६६६,८७४	५ २२
रावगढ़	१,५७८	*00
यवतमाल	५०,२१२	•१३
विंध्यप्रदेश	१,०६०,४५२	•२८
(ख) तृतीय युग के	चेत्र ४७१,६११	१-४
त्रासाम	५४१,६६७	१"४२
राजस्थान	२८,६४४	ㄷ'ㅇㄷ ,

मिरया — मिरया-चेत्र भारत का सबसे महत्वपूर्ण कोयला-चेत्र है, इसलिए नहीं कि यहाँ भारत में सबसे श्रिष्ठिक कोयला निकलता है, बिल्क इसलिए कि यहाँ भारत का सबौंत्कृष्ट कोयला पैदा होता है। भारत के इसी कोयला-चेत्र में लोहा गलाने वाला कठोर कोयला (कोर्किंग) काफी मात्रा में निकाला जाता है। इसका चेत्रफल केवल १५० वर्गमील के लगमग है। कोयले की खानों के लिए गोंडवाना चड़ानों की निचली पर्तों (बाराकर) सबसे श्रिष्ठक महत्वपूर्ण हैं। १६०६-०८ तक जब कोयले के दाम बहुत बढ़ गये तब तक 'रानीगज' की ऊपरी श्रीर पतली परतों को तोइने का प्रयत्न नहीं किया गया। मूल्य-वृद्धि के कारण रेलों की पहुँच के भीतर की कोयले की तह को खोलने का प्रयत्न किया गया। निचली चड़ानों (बाराकर) में कोयले की तह को खोलने का प्रयत्न किया गया। निचली चड़ानों (बाराकर) में कोयले की रू तहें हैं जिनमें कुल मिलाकर २०० फीट कोयला है। दिच्चिंग-पूर्वी

किनारों के अतिरिक्त ये तहें कहीं करी फरी नहीं हैं। भारत में उत्पादित पत्थर के कोयले का अधिकाश भरिया से ही निकलता है। इस कोयले को बुभाने पर उसका लगभग ७५% बुभे कोयले, (कोक) कोयला उपयोग किये हुए के रूप में रह जाता है।

रानीगज, भारिया श्रौर गिरिडीह कोयला-त्तेत्रों के कोथलों की उत्तमता निम्न प्रकार है:—

		उत्तम तहों	का कोयला		
	तह का नाम	नमी	उड़न	कोयला	राख
		%	%	%	%
5	रानीगंज घुसिक	૭ પૂ	₹8 <b>⊏</b>	५२६	१२.६
1	रानीगज देशेरगढ	२ ५	३३ २	५० २	2.5
1	क्तरियान० १⊂	१=	२८ ८	५९ ३	388
1	भरिया न०५६	०,६	१४१	६६.२	\$€ =
•	गिरिडीह कढरबारी	30	२२ ५	६६.०	१०.६

भारिया, रानीगज श्रीर बोकारो चेत्रों के कोयले का बहुत बड़ा श्रश लावा के द्वारा जल गया है। १४ वी श्रीर १५ वीं तहों में इससे विशेष चृति हुई है। बहुत श्रिषक परिमाण में खानों से निकलने वाला भावा इस चृति का प्रमाण है।

भारिया के कोयला-चेत्र का महत्व केवल इसिलए ही नहीं है कि वहाँ भारत का सबसे बिद्धा कोयला होता है बिल्क इसिलए भी है कि वह गगा के मैदान की सीमा पर है जहाँ पर रेलों का जाल बिछा हुआ है। यह चेत्र भारत के सब से बड़े कोयला बाजार जमशेदपुर, कुल्टी, श्रासनसोल श्रीर कलकत्ता के भी निकट है। भारिया पूर्वी रेल द्वारा कलकत्ता से, जो वहाँ से १७० मील पर स्थित है, जुड़ा हुआ है। यह रेल द्वारा जमशेदपुर से भी जुड़ा है। इस प्रकार रेलों द्वारा सिन्धु-गंगा मैदान तथा भारनीय प्रायद्वीप को भारिया का कोयला पहुँचता है।

भंरिया में अञ्चा कोयला होते हुए भी उसके आसपास कोई बड़ा उद्योग नहीं है | इसका मुख्य कारण यही है कि इसके निकट कोई बहुमूल्य कच्चा भाल नहीं मिलता। भरिया के निकटवर्ती चेत्र निर्जन ऊसर और पथरीले हैं जहाँ दग से पानी भी नहीं मिल सकता। कोयले की खान के उद्योग तक को बड़ी मुश्किल से पानी मिल पाता है। इसीलिए योरप या अप्रमेरिका के विपरीत महिया के कोयला चेंत्र अपनी स्रोर किसी उद्योग को आकर्षित नहीं कर सके हैं।

रानीगंज:—रानीगज के कोयला चेत्र मे भारत के सम्पूर्ण उत्पादन का लगभग है कोयला उत्पन्न होता है। यह लगभग ५०० वर्गमील मे फैला हुआ है। इसका अधिकाश वर्दवान जिले मे है परन्तु इसकी सीमाएँ बॉकुडा, सानभूमि और स्थाल परगना तक चली गई हैं। इसका चेत्र भरिया से बड़ा हैं। साधारणतः यहाँ कोयले की तहो का ढाल दिच्या या दिच्या-पूर्व की ओर है। चूंक दाच्या-पूर्वी प्रसम्स्दामोदर के कछार से दब गए हैं इसलिए कोयले की चड़ाने बर्दवान और कलकत्ता की ओर कहाँ तक फैली हैं इसका अनुमान अभी तक नहीं है। ऊपरी पतों (रानीगज) मे ६ तहें कोयला निकालने योग्य हैं जिनमे कोयले की पूर्ण मोटाई लगभग ५० फीट है। रानीगज की देशेरगढ़ तह का कोयला भारत का बहुमल्य भाप योग्य कोयला (स्टीम कोल) माना जाता है। रेलों और जहां जो के लिए इसकी बड़ी माँग रहती है।

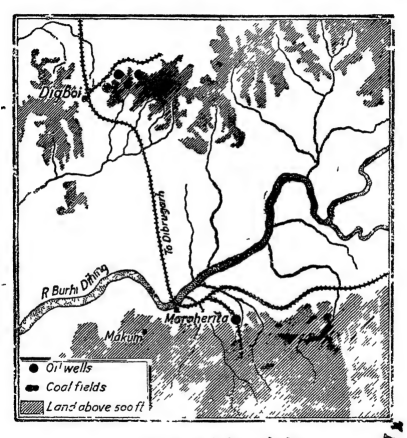
उपर्युक्त दो महत्वपूर्ण कोयला च्रेत्रों के ऋतिरिक्त भारत में कुछ कम महत्वपूर्ण कोयला च्रेत्र भी है। गोंडवाना चड़ानों की विशाल पट्टी जिसके दिच्या पश्चिम छोर पर बरोरा स्थिन है) गोदावरी की घाट्टी में राजामडी तक फैली हुई है।

कहीं-कही बगाल में स्थित इसकी दामूदा पर्ते ऊपरी गोंडवाना चट्टानों को फाइकर श्रम्य स्थानों में भी पाई जाती हैं। उदाहरण के लिए हैदराबाद स्थित येलडू का सिगरेनी नामक कोयला-चेत्र है। यहाँ कोयला की मुख्य तह ५ से ६ फीट तक मोटी है।

श्रासाम के श्रपेचाकृत नये श्रयांत् टिशियिरी युग के कोयले गोंडवाना चेत्र के कोयलों से मिन्न हैं क्योंकि उनमें नमी श्रीर उड़ने वाला श्रश श्रिषक है। उनमे राख भी कम होती है। इन कोयलों मे गधक की मात्रा बहुत श्रिषक होती है, इसलिए वह बुक्ताने योग्य नहीं है।

टिशियरी युग के कोयलों में माकुम क निकटवर्ती आसामी कोयले सबसे , अधिक महत्वपूर्ण हैं। यहाँ की कोयले की खानें छोटी लाइन द्वारा ब्रह्मपुत्र पर बसे हुए , हिंड्यूगढ़ से सम्बद्ध हैं। ब्रह्मपुत्र नौगमनीय नदी है। इसलिए इसके द्वारा कोयल को देही अकार के बाजार मिल जाते हैं:—(आ) स्टीम-बोटों को चलाने के जिए और

(ब) कोयले के यातायात के साधन के रूप में । कोयले की चट्टाने उत्तर-पूर्व श्रीर दिख्ण-पश्चिम में दूर-दूर तक फैली हुई हैं । सबसे श्रिधक बहुमूल्य तहें तिराय श्रीर



चित्र ४७--- श्रासाम में कोयला श्रीर तेल

नामडाग निद्यों के बीच में पाई जाती हैं। यहाँ लगभग ५ मील की दूरी तक कोयले की तहों की पूर्ण मोटाई १५ से ७५ फीट तक है। मार्चेरिटा के निकट जहाँ आजकल काम हो रहा है सबसे मोटी तह की श्रीसत मोटाई लगभग ५० फीट है। नामडांग के पास यह मोटाई ८० फीट हो जाती है। कहीं-कहीं ये कोयले की तहें ऊपर उठ कर, मैदान के घरातल से कई सौ फीट ऊँचे पहाड़ी टालों पर पहुँच गई हैं वहाँ (वेल्स की मॉित) ये तहे समतल पड़ी है जिससे कोयला निकालने का काम सुविवापूर्वक हो सकता है। मार्घेरिटा के ऊपर डिहिंग नदी के बाये किनारे की एक सहायक नदी नामचिक की घाटी में भी उच्चकोटि का कोयला पाया जाता है।

श्रमी कुछ समय पूर्व ही कोयले के नये मडार मध्य प्रदेश मे रीवॉ, पथारकेरा श्रीर कोरबा मे था। बिहार मे हुटार मे भी कोयला चेत्र पाये गये है। कोरबा चेत्र का चेत्रफल २०० वर्गमील है। इसके दो खड हैं प्रत्येक खड मे ६० लाख टन उत्तम श्रेशी का कोयला मरा है। नैपाल तराई मे भी खाजावली श्रीर सोहराढगढ़ जिलों मे नये भडारों का पता लगाया गया है। मद्रास राज्य के श्रुतगंत दिच्चिणी श्रकाट जिले में नैवेली स्थान पर लिगनाइट प्रकार का कायला पाया गया है। यह चेत्र १६ वर्गमील मे फैला है श्रीर इसमे कोयले की तहे २२ फीट की मोटाई की हैं। यहाँ लगमग २ श्ररब टन कोयले का मंडार श्रनुमानित किया गया है।

## कोयले का भण्डार

श्रनुमानतः सब प्रकार के कोयले को मिलाकर भारत मे ५,४०,००० लाख टन कोयले का भड़ार है। इसमें से केवल ५% को 'बुक्ता हुश्रा कोयला' (कोक) क्ष पिरायत किया जा सकता है। कोयला-कोषों के दृष्टिकोण से तीन चेत्र विशेष महत्व-पूर्ण हैं: रानीगज (२,१०,००० लाख टन), भरिया (२,००,००० लाख टन), श्रीर उत्तरी करनपुरा (८६,००० हजार टन)। \*\*\*

\*कोयले का पीसकर जला देते हैं तब उसकी अशुद्धियाँ निकल जाती है श्रीर 'कोक' बन जाता है। जले हुए कोयले को पानी में डाल कर ठएडा किया जाता है। इस तरह बढ़े-बड़े ढेले बन जाते हैं। यह बुफे हुए कोयले की विशेषता है। उच्च कोटि के कोयले से 'हार्ड कोक' तथा निम्न कोटि के कोयलों से 'साफ्ट कोक' बनता है। उद्योग में हार्ड कोक ही काम मे आता है।

\* \* नेशनल प्लानिंग कमेटी रिपोर्ट (शक्ति श्रीर इस्पात) १६४७ में भारत के
 कोयला-कोषों का श्रमुमान निम्न प्रकार से किया था:—

भारत के कुल कोयला-भंडार (रिजर्व)

दस लाख टन २५,६५० १८,०००

रानीगंज-फरिया वर्षा घाटी १६४६ मे श्री दत्त के अनुसार भारत मे गोंडवाना कोयले के मडार (४ फीट की मोटाई वाले और २००० फीट की गहराई तक) ४४,६०० लाख टन और टर्शरी कोयला भडार २५,२७० लाख टन अनुमानित हैं।

डा० फाक्स श्रीर डाक्टर फर्मर ने देश के कुल 'कोक' बनाने योग्य कोयले के धातुशोधनकारी कोक बन सकने वाले श्रश का सन् १९३२ के श्रन्त में श्रनुमान किया था। उक्त श्रनुमान निम्न प्रकार था ·—

- १ हजार फीट की गहराई तक = ११,१-0 लाख टन १ हजार — २ हजार फीट की गहराई तक = 4,७६० ,, ,, १६,०४० लाख टन

डा॰ फर्मर के अनुसार इसमें सन्देह नहीं है कि भविष्य में कुछ अच्छे 'कोक' बनाने योग्य कोयले की लानें मिलेंगी, उदाहरखार्थ पश्चिमी बोकारों में, परन्तु अति अल्प होने के कारण यह वृद्धि मूल स्थिति को बहुत प्रधिक बदल नहीं सकेगी। विशिष्ट शोध द्वारा कुछ ऐसे कोयले जो अभी कोक बनान योग्य नहीं माने जाते (जैसे करनपुरा के कोयले) भविष्य में उक्त कार्य के लिए प्रयुक्त किये जा सकते हैं परन्तु ये सम्भावनाएँ मात्र है।

गारीडीह के अतिरिक्त (जो कि वेवल एक छोटा-सा चेंद्र है) भारत का कोक बनाने योग्य सर्वोत्कृष्ट कोयला फरिया-चेंद्र को भागबद और जियालगाड़ा पतों में पाया जाता है,। इसका ७,३७० लाख टन एक हजार फीट गहराई तक तथा १,६३० लाख टन एक हजार से दो हजार फीट गहराई तक पाया जाता है। आधुनिक उपायों द्वारा आधा कोयला ही निकाला जा सकेगा और आधा खानों के टूटने, आग लगने

•••	१०,०००
•••	4,000
•••	१,०००
	१००
***	२५०
योग	€0,000

इस भड़ार में से उत्तन प्रकार का कोयला केवल ५०००० लाख टन ही है।

श्रीर बाद श्राने में नब्ट हो जायगा। मिरिया से कुल मिलाकर लगभग १०२ में लाख टन कोयला प्रति वर्ष निकलता है। इसका लगभग सर्वाश ही भागवन्द श्रीर जियालगाइग पर्तों से ही निकलता है। वहीं सारा कोक योग्य कोयला केन्द्रित हो गया है। डा॰ फर्मर के श्रनुसार वर्तभान परिस्थितियों में मिरिया के कोक-योग्य कोयलों की (१ हजार फीट गहराई तक) श्रायु ४१ वर्ष है। यदि भारत में खान खोदने का सामान्य विकास होता रहा तो यह श्रविध कम होकर केवल ३३ वर्ष रह जायगी। यदि खान खोदने के दन्नों को सुधार दिया जाय श्रीर श्राग से बचाने के लिए बालू भरने का उपाय श्रपनाया जाय तो बही श्रायु सौ वर्ष तक बढ़ सकती है।\*

भारत में कोक योग्य कोयलों की कमी है, इस प्रकार के कोयले लोहा तथा इस्पात उद्योग के लिए बड़े महत्व के होते हैं। इसके बावजूद इन कोयलों को ऋन्य कार्यों के लिए उपयोग करने पर कोई रोक नहीं है \

कोयले का मितव्यय ( Conservation of coal)

उपर्युक्त विवरण से यह स्पष्ट है कि भारतीय कोयले को सँभाल कर व्यय करना अत्यन्त आवश्यक है। भारत के श्रीद्योगिक विकास की युद्धोत्तरकालीन योजनाश्चों के कारस्य यह आवश्यकता श्रीर भी श्रधिक हो गई है। भारतीय कोयले की मितव्ययता का सबसे श्रन्छा उपाय यही है कि सर्वोत्तम कोयलों को धातु-शोधन उद्योग के लिए

# भारत के कोक के भौगिर्भिक सर्वे के सदस्य डा • एन • एन • चटर्जी के अनुमान के अनुसार वर्तमान खान खोदने की गित पर भारत के कोयला भगडार की अायु निम्न प्रकार है :—

नालू भरने पर		विना बालू भरे	
कोक-योग्य व	नेयला** ७५ वर्ष	५० वर्ष	
कोक के ऋये	ाय " २० <b>•</b> "	१३५ वर्ष	
निकृष्ट	" 800 "	२६८ वर्ष	

\*\* यदि कोक योग्य कोयलों का प्रयोग केवल धातु के उद्योगों के लिए कियां. बाय तो इस प्रकार के कोयले के वर्तमान उपयोग के अनुसार इसके कोषों की आहु १९५ वर्ष हो जायमी। सुर्चित कर लिया जाय। इन कोयलों की यातायात या उद्योगों में केवल भाप पैदा करने के लिए न प्रयोग किया जाय। भाप के लिए ( उदाहरणार्थ) रानीगंज या अन्य कोयला चेत्रों के निकृष्ट कोयलों का उपयोग किया जा सकता है। सबसे निकृष्ट कोयलों को या तो ईंधन के रूप में प्रयोग किया जा सकता है या उनकी सहायता से विज्ली पैदा करके औद्योगिक कामों में लाया जा सकता है।

कोयले की रह्मा के लिए यह भी श्रावश्यक है कि <u>खान खोदने के उपायों में</u> भी मुंधार किया जाय। उत्वनक लोग जितना श्रिष्ठिक कोयला निकालना सम्भव हो निकाल। श्राजकल ऐसा होता है कि उत्कृष्टतम कोटि के कोयले को निकाल लिया जाता है तथा शेष कोयले को इस प्रकार छोड़ दिया जाता है कि कभी भी निकाला न जा सके। इस प्रथा का श्रत हो जाना चाहिए। न्यष्टतः यह तभी सम्भव है जब कोयले को राष्ट्रीय धन माना जाय श्रीर यह भी सम्भा जाय कि कोयले पर भारत का भविष्य निर्भर है श्रीर उसे फिर ने उत्पन्न नहीं किया जा सकता है। एक बार गवाँ देने पर वह सदा के लिए हाथ से निकल जायगा। इस विशेषता के कारण यह श्राबश्यक हो जाता है कि भारतीय कोयले के उत्खनन के काम को पूर्ण्रूप से व्यक्तिगत पूँजीपति के हाथ में न सौप दिया जाय।

कोयले की मितन्ययता में यह भी सम्मिलित है कि उसके द्वारा शक्ति का एक क्या भी यदि प्राप्त हो सकता है तो उसे प्राप्त कर लिया जाय, अर्थात् देश के भिक्य को सुधारने के लिए कोयले की एक-एक उप-उत्पत्ति ( बाई प्रोडक्ट ) को अवश्य ही निकाल लिया जाय। इसलिए साफ्ट कोक बनाने के वर्तमान उपाय को बदल देना चाहिए। उदाहरणार्थ, डा॰ चटर्जी \* भारत में साफ्ट कोक उत्पादन के वर्तमान उपाय से जो हानि होती है ( अनुमानत २० लाख टन वार्षिक ), उसका इस प्रकार व्योरा देते हैं:—

२० लाख टन साफ्ट कोक के परिणामस्वरूप निम्नलिखित हानि होती है:-

७ लाख ५० हजार १५ लाख ३० लाख ७ ,, ५० हजार	गैलन '' ''	मोटर स्पिट जलानेवाले तेल मशीन में लगाने वाले तेल कारबोलिक एसिड स्ट्रीर स्ट्रन्य
,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	77	कीटाग्रुनाशक तेल (क्रियोजोट)

एन॰ एन॰ चटर्जी, भारतीय विज्ञान कांग्रेस, १६४५ की कार्यवाही।

है। ये तीन कारखाने जमदोबा, प० बुकारो ख्रौर लोदना में हैं। ख्रब एक चौथाई कारखाना बोकारो करगली मे खोला जा रहा है जहाँ से रुरकेला ख्रौर मिलाई के कारखानों को घुला हुख्रा कोयला मिल सकेगा। एक ख्रन्य कारखाना दुर्गापुर में भी खोला जायगा।

कोयले का निर्यात करने के लिये स्थल-यातायात की ऊँची लागतें (जो कोयले के ही मत्थ पड़ती हैं) तथा पड़ोसी देशों का श्रौद्योगिक च्रेत्र में पिछड़ा होना हमारे कोयले की मॉग को सीमित कर देता है। हमारे कोयले क विदेशी-व्यापार के पिछड़े हुए हाने के ये ही प्रमुख कारण हैं।

हमारे कोयले की सबसे बडो माँग हमारे देश में ही है। परन्तु यह माँग भी स्त्रिष्ठिक नहीं है। मारत ऐसा देश नहीं हैं जहाँ स्त्रमेरिका या यूरोप की माँति घरों को गर्म रखने क लिए कोयले का उपयोग किया जाता हो। उद्योग में भारत का पिछड़ा होना भी इस माँग के थोड़ी होने का एक कारण है। इसका परिणाम यह है कि भारत में प्रति जन कोयले का उपमोग कनाडा जैसे देश के उपमोग का है तक भी नहीं है। नम्नलिखित सारिणी में युद्ध के पूर्व का प्रति-जन कोयला उपमोग दिखाया गया है:—

ग्रेट ब्रिटेन	३.६ टन
बेल्जियम	₹ ≿ ,,
सयुक्त राज्य ऋमेरिका	₹₹,,
कनाडा	२२ ,,
जर्मनी	₹*0 ,,
भारत	• 00

उत्पादित कोयले का लगभग ४०% निर्माणियो (कारखानों) में तथा लगभग ३२% रेलों में प्रयोग होता है। १६५६ में भारत में कोयले का उपमोग निम्न- लिखित था:—

रेले	१३३ ७ लाख टन	सिमेट ५६ लाख टन
लौह उद्योग	<b>३३</b> १"	इजीनियरिंग ३.५ ,,
स्ती वस्त्र उद्योग	१६.१ "	•
जूट ,,	89 <sup>23</sup>	
जूट ,, इंटें ,,	<b>૨</b> ૨૫ "	

हमारे उद्योगों के पिछड़े होने के कारण कोयले का उत्पादन धीमित हो गया है क्योंकि यदि अधिक माँग हो तो अधिक कोयले का उत्पादन हो। भोजन बनाने के

लिए कोयले का प्रयोग करने से कोयले की माँग मे बृद्धि होने का एक लाभपूर्ण साधन हो सकता है। यह पाया गया है कि हमारे कोयले का लगभग कि निक्रब्ट श्रेणी का है। उससे केवल 'साफ्ट कोक' ही बन सकता है। साफ्ट कोक को हमारे घरों मे ईंघन के लिए प्रयोग किया जा सकता है। इस प्रकार गोबर को, जो कि ईंघन की अप्रेच्चा खाद के लिए अधिक अच्छा है, बचाया जा सकता है। लकड़ी का ईंघन भी भारत मे केवल सीमित परिमाण मे है। इसलिए यदि हम साफ्ट कोक को घरेलू कामों में प्रयोग करने लगे तो हमारी रेलों को अधिक काम मिलेगा (कोयला ढोने मे), इससे समारा व्यापार बढेगा और इसके अतिरिक्त हमारी खेती को गोबर की उत्कृष्ट खाद मिलेगी।

निकृष्ट श्रेणी का कोयला उप-उत्पादनों के अनुकूल नहीं होता। आजकल केवल उसी कोयले से (जिससे लोहा गलाने वाला हार्ड कोक बनता है) कुछ उप-उत्पादन होते हैं। ये उप-उत्पादन कोलतार और अमोनियम सल्फेट हैं। कोलतार की मॉग कलकत्ता में अधिक है, अमोनियम सल्फेट अधिकाशतः जावा मेज दिया जाता है।

सयुक्त राज्य श्रमेरिका या यूरोप की तरह हमारे यहाँ कीयला ऐसे भागों में नहीं मिलता जहाँ से जल-यातायात मुलम हो। कोयले के यातायात के लिए जल-यातायात ही सबसे सस्ते होते हैं। भारत के कीयला-चेत्रों मे न तो नहरे हैं न नौगम-नीय निदयाँ ही। यहाँ तक कि उन चेत्रों मे पीने के पानी की भी कमी है श्रौर इसी कारण वहाँ के काम करने वालों को बड़ी श्रमुविधा रहती है।

रानीगज श्रीर भरिया मे जमीन के श्रन्दर की श्रागों के कारण बहुत से कोयले का नुकसान हो रहा है। इनके कारण दुर्घटनाएँ भी बहुत बढ़ रही हैं श्रीर कोयला जला जा रहा है। श्राग के बुभाने का एक ही उपाय है कि उन प्रदेशों के भीतर बालू भर दी जाय। मगर व्यय के कारण हमारी खानों के मालिक इस उपाय को नहीं श्रपनाते हैं। साधारणत. वे उस भाग को बन्द करके वहाँ कार्य करना बन्द कर देते हैं।

नवम्बर् १६३६ में इस जमीन के नीचे की श्रागों के निराकरण के लिए सरकार ने एक कोल माइन स्टोइज्ज बोर्ड की स्थापना की। इस बोर्ड का काम भारत के उत्खिनित कोयले पर लगाये गये उत्पादन कर (इक्साइज ड्यूटी) द्वारा चलता है। श्रासाम की खानों पर यह कर नहीं लगता।

(२) मिट्टी का तेल (Petroleum) भेजेलिक्म के स्रोतों की दृष्टि से भारत की स्थिति कोयले से भी श्रिषिक पिछुड़ी ţ

है। पेट्रोलियम प्रति दिन ऋषिक से ऋषिक प्रचलित होता जा रहा है, क्योंकि उसे दोना ऋगसान है, ऋौर उपभोग के बाद उसका कोई भी ऋश नहीं छूटता है, उसका ऋग्तिम बूँद भी काम मे ऋगता है भारत मे मोटरों के प्रचलन के कारण पेट्रोलियम की कभी प्रति दिन ऋषिकाधिक ऋनुभव की जा रही है। भारत मे केवल ऋगसाम मे पेट्रोलियम मिलता है। भारत के पेट्रोलियम स्वोत पूर्व स्थित ऋराकान पर्वत श्रेणी की मोइदार चड़ानों तक ही सीमित हैं। ये पर्वत श्रेणियाँ पूरे ऋगसाम से बर्मा तक फैली हुई है श्रीर तेल चेत्रों का यह सिलसिला सुमात्रा, जावा ऋौर बोर्नियो तक चला गया है। ये चेत्र प्राचीन काल के टेथिस सागर की खाडियों के स्थान हैं।

टिशियरी चट्टानो की पेटी जो आसाम के उत्तर-पूर्वी कोने से १८० मील दिख्रा-पिश्चम की ख्रोर फैली हुई है उसमे जगह-जगह पर तेल के चिन्ह मिलते हैं। इन चिन्हों के साथ साथ लगभग हर एक जगह कोयला भी मिलता है। कभी-कभी खारे जल के सोते भी मिलते हैं। आसाम मे धरती की सिकुड़नों की श्रेणी दिख्ण की ख्रोर कछार तक फैली हुई है जहाँ पर भी तेल के सोते मिलते हैं। समानान्तर सिकुड़नों की इसी श्रेणी मे एक ख्रोर अराकान के तेल चेत्र हैं ख्रीर दूसरी ख्रोर इरावदी घाटी के।

वैसे तो आसाम के विभिन्न भागों में तेल पाया जाता है मगर खासी और जैन्तया पहाड़ियों के दिख्णी निचले भागों तथा उत्तरी पूर्वी आसाम की कोयले वाली चहानों में (विशेषतया लखीमपुर जिले में) पाये जाने वाले तेल के कुएँ सब से अधिक महत्वपूर्ण हैं। व्यापार योग्य तेल केवल लखीमपुर जिले से निकलता है। वहाँ डिगबोई में इसके निकालने की व्यवस्था है। यहाँ तेल के मुख्य सोते डिगबोई, बप्पापांग और हस्सापांग में है। सुरमा घाटी में निम्न अश्णी का तेल बदारपुर, मसीमपुर और प्यारिया में मिलता है। आसाम के कुओं की औसत गहराई १३ से ६ हजार फीट है। आसाम का तेल अधिकाशतः 'शेल तेल' है अर्थात् यह तेल भीगी बालू से निकलता है।

त्रासाम के तेल से मिलने वाली मुख्य वस्तुएँ निम्नलिखित हैं— पेट्रोल, जूट चिकना करने का तेल, मशीन चिकनी करने का तेल श्रीर जलाने का निक्कट कोटि का निट्टी का तेल। यहाँ का मीम बहुत श्रच्छा होता है। इससे यहाँ मीम बिचयाँ बनाई जाती हैं, या इंगलैंड को निर्यात कर देते हैं।

### डिगबोई रिफाइनरी का १६३८ का उत्पादन

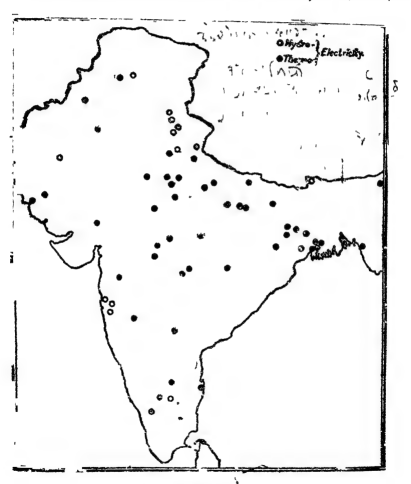
	हजार
मिट्टी का तेल	२३,१८६
जूट भिगोने श्रीर मशीन मे डालने का तेल	१८६
स्प्रिट	१२,६६५
वेक्स (मोम)	१,५६०
श्चन्य तेल	५,६४६

किन्तु भारत में मिट्टी के तेल का उत्पादन देश की श्रावश्यकताश्रों के लिए पूर्ण नहीं है। स्रतः लगभग ७५ करोड़ रुपये की लागत का तेल ईरान, बहरीन द्वीप, सीदी ऋरव, सयुक्त राष्ट्र ऋमरीका, समात्रा श्रीर सिगापुर से मॅगवाया जाता है। प्रति वर्ष देश में सभी प्रकार के खनिज तेल की माँग लगमग ५० लाख टन की होती है जिसमें से केवल ७ लाख टन का ही उत्पादन यहाँ होता है । अतः तेल के उत्पादन को बढाने के लिए भारत सरकार ने रूमानिया, रूस, सयुक्त राष्ट्र श्रमरीका श्रौर पश्चिमी जर्मनी के साथ समभौते किए हैं श्रीर इन देशों के विशेषज्ञों की सहायता से देश के विभिन्न भागों में मुख्यतः पजान में ज्वालामुखी, राजस्थान में जैसलमेर, बम्बई में बड़ौदा, लुनेन त्रौर कच्छ में तथा बङ्गाल में बर्दवान में खुदाई की गई है। लुनेज मे २,१६१ मीटर की गहराई तक खुदाई की जा चुकी है। यहाँ ६० मीटर की मोटाई में तेल मिले रेत की कई परते पाई गई हैं। बड़ौदा के आस पास ८५ से २३० मीटर की गहराई तक के अब तक १२ कुएँ खोदे जा चुके हैं। इनमें से ११वें कुएँ मे गैस श्रीर बदेसर के पास १२वें कुएँ में १६३ मीटर तक खोदने पर कुछ तेल के साथ श्रीर दबाव के साथ गैस मिली। पजाब में ज्वालामुखी में २३०७ मीटर तक श्रीर होशियार ॰पुर में ३,२१२ मीटर तक खुदाई की जा चुकी है। श्रासाम में नहोरकटिया चेत्र में •तेल का अनुमान २५ लाख टन का लगाया गया है । मोरन चेत्र से भी इसी मात्रा में तेल मिलने का अनुमान है।

श्रव देश में मिद्दी का तेल साफ करने की तीन शोधनशालाएँ श्रीर खोली गई हैं। एक शोधनशाला पहले से ही डिगवोई में है। नई शोधनशालाश्रों में से दो बम्बई में ही दान्वे में खोली गई हैं जिनकी शोधन द्मता प्रतिवर्ष १२ लाख टन श्रीर २० लाख टन की है। तीसरी शोधनशाला विशाखापटनम में है जिसकी शोधन द्मता ६ लाख टन की है। इनके श्रविश्वित दो नई शोधनशालाएँ श्रीर खोली जा रही हैं।

प्कृ तिहार में बरीनी में श्रीर दूसरी श्रासाम में गौहाटी में जिनकी चमता क्रमशः ७ श्रीर ५ लाख टन की होगा।

(३) जल-विद्युत (Hydro-electricity) कोयला श्रीर तेल से ईंघनों की उपलब्धि भारत में कम है, मगर ऐसा भी एक



चित्र ४८-विद्युत् शक्ति के केन्द्र

हैं धन है जो यहाँ प्रचुरतां से पाया जाता है। वह इंधन है जल-विद्युत्। दुर्भाग्यवर्श श्रीद्योगिक उन्नति का श्रमाव होने के कारण देश में इसका कम उत्पादन किया जाता है। प्रचुर वर्षा, ऊँची-नीची भूमि जिससे पानी ऊपर से नीचे भिर एके, श्रीर पानी का निरन्तर बहाव जल-विद्युत् की ये तीन भौगोलिक श्रावश्यकताएँ हैं। प्रथम दो बाते भारत के बहुत बड़े भागों में पाई जाती हैं। जहाँ तक तीसरे का प्रश्न है, भारत की स्थिति उसके प्रतिकृत है। वर्षा के मौसमी-वितरण श्रीर श्रानश्चितता के कारण यहाँ जल का बहाव बहुत श्रानथमित हो जाता है। इसलिए यहाँ ऊँचे-ऊँचे बाँधों द्वारा कृत्रिम भील बनाकर बिजलीवरों को नियमित रूप से जल देना पड़ता है। इसलिए भारत में जल-विद्युत् का दाम श्रन्य देशों की श्रपेचा श्राधिक है। भारत में कोयला हतना सस्ता है कि श्रधिकाश शहरों में पानी की श्रपेचा कोयले । बिजली पैदा करना ही सस्ता पड़ता है। ऐसा श्रधिकतर उत्तर भारत के नगरों में होता है; क्योंकि वे कोयला चेत्रों के निकट स्थित हैं।

पहाड़ी चेत्रों मे और दिच्णी पठार के उन चेत्रों मे जो कोयले से दूर स्थित हैं, श्रीर जहाँ भरने बहुत से है वहाँ जल विद्युत माँग के अनुसार उत्पन्न की जाती है। पहले महायुद्ध मे जब कोयला बहुत महँगा हो गया श्रीर इशिलिए जल-विद्युत सस्ती पडने लगी, तब जल-विद्युत की बड़ी-बड़ी योजनाएँ कार्यान्वित हुई।

भारत के जल विद्युत की योजनाश्रों को तीन वर्गों में बॉटा जा सकता है:--

(१) विशाल श्रीद्योगिक श्रीर व्यावसायिक नगरों को बिजली देने वाली योजनाएँ;

(२) सिंचाई से सम्बद्ध योजनाएँ; श्रीर

(३) पहाड़ी शहरों को प्रदान करने वाली योजनाएँ।

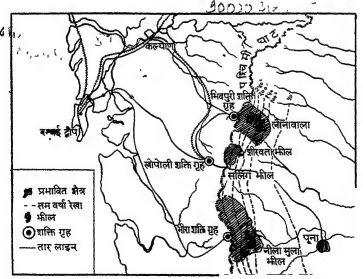
(१) ऋौद्योगिक ऋौर व्यावसायिक शहरों की जल-विद्युत प्रदान करने वाली योजनाएँ निम्नलिखित हैं।

(1) टाटा हाइड्रोइलेक्ट्रिक वक्से—जिनके बिजलीघर पूना के पास हैं, श्रीर जो बम्बई शहर को बिजली प्रदान करते हैं। लोनवाला के पास की कई मीलों (लोनवाला शिरवता श्रीर व्लहवान) से बिजली पैदा करके ७० मी० की दूरी पर स्थित बम्बई को तारों द्वारा बिजली मेजी जाती है। चित्र ४८ में ये मीले दिखाई गई हैं। यहाँ कर तीन बिजलीघर हैं—खोपोली, मिडपुरी श्रीर मीरा। उपरोक्त तीनों मीलों का पानी १५७% की उँचाई से खोषीली शक्तिग्रह पर गिराया जाता है। इससे लगमग

६० हजार किलोवार बिजली तैयार की जाती है। आध्र नदी पर लगभग है मील लम्बा और १६२ फीट ऊँचा बॉध बनाकर जल एकत्रित किया गया है। यहाँ से भीवपुरी शिक्त गृह पर नलों द्वारा पानी डाला जाता है और विद्युत-शक्ति उत्पन्न की जाती है। तीसरा शक्तिगृह भीरा में है। यहाँ नीलामूला नदी पर बॉध बनाकर जल छोड़ा जाता है। टाटा हाइड्रोइलेक्ट्रिक वर्क्स ने सन् १६४८ में लगभग ६६ करोड़ यूनिट विजली लगभग ५० लाख रुपये की बेची।

उपर्युक्त बिजलीघरों के ऋतिरिक्त सेन्ट्रल रेलवे का एक निजी छोटा-सा बिजली-घर पिन्छिमी घाट की उल्लास नदी की चोला भील पर है। बम्बई का कपड़ा-उद्योग इस शक्ति का उपयोग करता है। थाना, कल्यान और पूना को भी इन बिजलीघरों से बिजली मिलती है। भारत में सबसे ऋषिक जल विद्युत बम्बई प्रदेश में बनती है।

(11) साउथ इडियन हाइड्रोइलेक्ट्रिक वर्क्स जिनका पैकारा वर्क्स मद्रास प्रदेश के ऋार्थिक जीवन के लिए विशेष महत्व का है। भारत के ये भाग कोयला चुंत्रों से

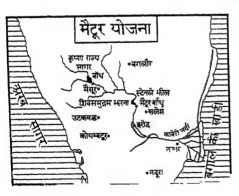


चित्र ४६--पश्चिमी घाट के कारखाने

बहुत दूर हैं। यहाँ के प्रमुख नगर समुद्र तट से बहुत दूर श्चन्तर-देश में स्थित हैं

इसलिए यहाँ श्रौद्योगिक ईधन की समस्या बहुत गम्भीर है। बम्बई की तरह श्रन्तर-देश में स्थित श्रौद्योगिक नगर कोयले का श्रायात स्ते दामों मे नहीं कर सकते। इसीलिए इस ह्वेत्र में जब तक जल-विद्युत द्वारा समस्या का श्रांशिक हल नहीं हो गया तब तक श्रौद्योगिक विकास नहीं हो सका। दिव्या भारत को पैकारा द्वारा ही समृद्ध प्राप्त हुई है। इसलिए यह शब्द घर-घर में श्रापको सुनने को मिलेगा। शक्ति उत्पन्न करने के लिए पैकारा की स्थिति ससार की सर्वोत्तम स्थितियों की श्रेणी में श्राती है। उससे श्रुनुमानतः कुल १ लाख हार्स पावर बिजली पैदा की जा सकती है। इस बिजली-घर की उन्नित श्रौर भी की जा रही है जिससे वह ५५ हजार हार्स पावर श्रौर बिजली-पैदा कर सके। तामिल प्रदेश में श्रीधक माँग होने के कारण मुकुर्त्ति में श्रौर श्रधिक जल-संग्रह की व्यवस्था से पैकारा की श्रीधक उन्नात्य हुई है। इस माँग की द्वाद का कारण दिव्या भारत में सस्ती बिजली द्वारा श्रौद्योगीकरण, विशेषतः कोयम्बद्ध में काड़ा उद्योग की उन्नित है। पायकारा की शक्ति कोयम्बद्ध ईरोड, नागापट्टम, तिरुचिरा-पल्ली, मदुराई श्रौर विरूचनगर को दी जाती है। इस शक्ति का उपयोग सिमेट श्रौर चाय की फैक्ट्रियों में तथा कृषि कार्यों में किया जाता है।

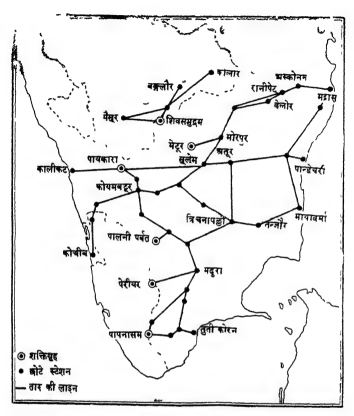
सरकारी योजनात्रों के अनुसार पैकारा, मेटूर श्रीर पापनाशम को जल-विद्युत



चित्र ५०-मैटूर योजना

लाइने दी जायंगी, क्योंकि कावेरी नदी की बिजली मेहूर में कपड़ा तथा दूसरी मिलों की माँग को पैकारा की सहायता के बिना पूरी नहीं कर सकती। यद्यपि मेहूर बाँध से जो भील बनी है उसमें लगभग १६ हजार वर्गमील का जल बह कर त्र्याता है। मेहूर के बिजलीघर की सबसे बड़ी कमी यह है कि जिस समय सिंचाई बन्द हो जाती है त्रीर नहर

पानी नहीं जाता उस समय वहाँ विजली का उत्पादन ४५ हजार किलोवाट् से घट क नेवल ६ हजार किलोवाट् रह जाता है। इसीलिए पैकारा योजना को मैट्ट्र योजना के सेव्ह स्थान प्रकारियत किया गया है। मैट्टर योजना से शक्ति सलेम, तिरूचिर

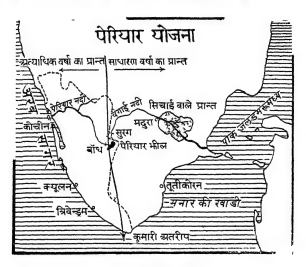


चित्र ५१--दिच्या भारत के कारखाने

पल्ली तंजीर, उत्तर्ग श्रीर दिल्ला श्रकांट तथा चित्तूर जिले को बिजली दी जाती है।

(111) शिवसमुद्रम् योजना ने ६० मील दूर स्थित कोलार की सोने की खानों को सबसे पहले जल-विद्युत पहुँचाई थी। शिवसमुद्रम् द्वारा बगलौर श्रीर मैस्र नगरों को भी बिजली मिलती है। मैस्र के पास कावेरी पर एक श्रीर बॉध बनाया गया है जिसके द्वारा कुन्य राजसागर नामक भील बन गई है। इस बॉध द्वारा थोड़ी सी बिजली पैदा होती है जिसका उपयोग सिंचाई के लिए निकाली गई नहरों के फाटकों को खोलने-

मूँदने के लिए होता है। इस बॉध की योजना टीपू सुल्तान ने बनाई थी, यद्यपि उस समय इसका निर्माण नहीं हो सका। टीपू का मुख्य उद्देश्य सिंचाई ही था क्योंकि तब बिजली को कोई जानता ही न था। मैस्र के जोग-प्रपात (जिसको ऋब महात्मा गॉधी प्रपात कहते हैं) से भी बिजली पैदा करने का प्रबन्ध हो गया है।



चित्र ५२--पेरियर योजना

(1V) केरल राज्य में स्थित ऋल्वाई भी दिल्लाण में जल-विद्युत् का एक महत्व-पूर्ण केन्द्र है। उन् १६५२ में इस विजलीघर से १६,५०० किलोवाट विजली पैदा करने की योजना थी। इसके वर्तमान उत्पादन में से लगभग २० हजार किलोवाट विजली मदास प्रदेश के नगरों को मेजी जाती है। ऋल्वाई में उत्पन्न विजली के ऋषिकाश का उपयोग उद्योगों में होता है। सन् १६५० में इमकी शक्ति का उपमोग इस प्रकार था:—

उद्योग	६१%
खेत	१३%
घरेलू काम	१३%
<b>मिन्न</b>	<b>!</b> ₹%
	200%

जिन उद्योगों में श्रल्वाई की बिजली लगती है उनका विवरण निम्न-लिखित है:—

एल्यूमिनम उद्योग	७५ हजार	कि० वा०
खाद उद्योग	४ हजार	"
रेयन	२ हजार	"
सीमेंट	१ हजार ६ सौ	77
चाय	३ हजार ४ सी	77

त्राल्वाई की जल-विद्युत का उपयोग करने वाले उपर्युक्त उद्योग त्रिचूर, श्रल्वाई, कोझयम, श्रलेप्पी, किल्लन, त्रिवेन्द्रम् श्रीर शेन कोझ्ल मे स्थित हैं।

(1V) प्रायद्वीपीय भारत के बाहर शिमला पहाड़ियों में जोगेन्द्र नगर के पास स्थित मड़ी हाइड़ो-इलेक्ट्रिक वक्से महत्वपूर्ण हैं। मंडी वर्क्स का निर्माण बड़ी-बड़ी स्राशाएँ लेकर किया गया था मगर वे स्राशाएँ पूरी न हो सकीं। मड़ी से पंजाब के कुछ नगरों को रोशनी तथा घरेलू कामों के लिए बिजली मिलती है। ऐसे नगरों में कांगड़ा, पठान कोट, धारीवाल, स्रमृतसर, लाहौर, मोगा स्रीर जलधर मुख्य हैं। मंडी हाइड़ो-इलेक्ट्रिक वर्क्स मुख्य रूप से उहल नदी से मंडी राज्य को विजली प्रदान करने के लिए निर्माण किया गया। उहल एक छोटी नदी है जिसमें लगभग १४७ वर्ग मील के खेत्र का जल स्राता है, परन्तु इस जल की मात्रा बहुत है। एक बाँघ बनाकर इस नदी का बहाव उलट दिया गया है। पहाड़ के बाँघ से रुका हुस्रा पानी प्रतिकूल दिशा में एक सुरंग द्वारा बहाया जाता है। यह सुरंग १४,२१२ फीट लम्बी है। इस सुरंग से बड़े-बड़े नलों द्वारा पानी को मैदान में स्थित जोगेन्द्र नगर ले जाया जाता है। वहां पानी २ हजार फीट की ऊँचाई से गिरता है। बिजली पैदा कर लेने के बाद पानी को मैदानों की सिंचाई के लिए निकाल दिया जाता है।

बिजली को ऊपर ही ऊपर तारों द्वारा काँगड़ा घाटी के पहाड़ी च्रेत्र से होकर पजाब पहुँचाया जाता है। हिमालय के नीचे बसे हुए लगभग सभी नगरों को यह बिजली मिलती है। भारत के मानचित्र में यह देखा जा सकता है कि एंजाब के ऋषिकाश नगर इसी प्रदेश में बसे हुए हैं।

लाहौर के निकट स्थित मुगलपुरा की रेलवे वर्कशाप मगडी की सबसे ऋषिक बिजली लेती है।

मगडी योजना की सब से बड़ी कठिनाई यह है कि यह सिन्धु-गगा के मैदान

के घने बसे हुए च्वेत्र से बहुत दूर है। वहाँ पहुँचने क लिए मार्ग भी बहुत कठिन हैं। इस योजना को पूरा करने के लिये एक रेलवे लाइन (कॉगड़ा वेली रेलवे) बनानी पड़ी थी जिसके द्वारा निर्माण कार्य के लिए सामान तथा मशीने श्रादि ले जाने में सुविधा हो। इस रेलवे लाइन के बनाने का व्यय भारत मरकार ने दिया था।

यह रेल पहाडी चेत्रो से होकर जाती है इसलिए उसके चलाने मे बहुत व्यय होता है। इसीलिए योजना को जो सामान त्रावश्यक होता है उसके यातायात की लागत बहुत होती है। इस योजना के चारो स्रोर का च्लेत्र (ग्रर्थात् मरडी राज्य) किसी भी प्रकार के श्रीद्योगिक कन्चे माल से सम्पन्न नहीं है। इसीलिए इस विजली को किसी स्थानीय ऋौद्योगिक काम के लिए प्रयोग नहीं किया जा सकता। उसकी वास्तविक माँग वहाँ से सैकड़ों मील दूर है।

मगडी योजना की बिजली की माँग मुख्यकर पंजाब मे है जो कोयला-बेन्न से बहुत दूर है। केवल इसी एक कारण से इस योजना का लाभसहित चलना

सम्भव है। उहल नदी अब लगभग ५० हजार किलोबाट बिजली पैदा करती है। सतलज पर नगल स्त्रीर भाकड़ा बॉघ १६६२ में 🔘 অলমানি 🍞

तैयार हो जायंगे। तब पजाब को १० हजार किलोवाट विजली श्रौर मिलने लगेगी। १५ कि प्राप्ति की बारामुल्ला-योजना भी उल्लेखनीय है। फेलम का पानी एक तङ्ग घाटी मे प्रवेश करता है, श्रीर बिजली

बनाने के लिए उसका उपयोग किया जाता है। श्रीनगर श्रीर बारामुल्ला को इस योजना

से बिजली प्रदान की जाती है। चित्र ५३-उत्तर प्रदेश के विद्युत कारखाने

(२) सिचाई-योजनात्र्यों से सम्बद्धः जल-विद्युत योजनात्र्यों मे से सर्व-प्रमुख वे हैं जो ऊपरी गगा-नहर पर स्थित हैं। गगा की नहर के अपनेक प्रपातों से शक्ति उत्पन्न कि काती है। इसका मुख्य विजलीघर बहादुराबाद में है परन्तु विभिन्न भरनों से शक्ति एकत्र करके एक सम्बद्ध रूप मे पश्चिमी उत्तर प्रदेश को प्रदान की जाती है। ऊपर के चित्र में ये भरने श्रीर नगर दिखाये गये हैं। ये बिजलीघर बहादुराबाद, मुहम्मदपुर, नीर गजनी, चितारा, सेलवा, मोला, पालड़ा श्रीर सुमेरा में स्थित हैं। सहायक के रूप में दो तेल से चलने वाले बिजलीघर (थर्मल स्टेशन) मी बनाये गये हैं। गंगा-नहर योजना से प्रति वर्ष लगमग १६ करोड़ ३० लाख यूनिट बिजली पैदा होती है। इससे उत्तर प्रदेश क चौदह जिलों को (जिनका कुल चेत्रफल १६०० वर्गमील है) बिजली मिलती है। लगमग १५ नगरों को इस योजना द्वारा बिजली मिलती है। इन नगरों को बिजली पहुँचाने वाली तार की लाइनों की लम्बाई ५००० मील से श्रिषक है। इस योजना से सबसे बड़ा लाभ यह हुआ है कि कुछ ऐसे चेत्रों में सिचाई का प्रसार समव हो गया है जहाँ पर पहले की गगा की नहर की श्रन्यप्रहर शाखा द्वारा सिचाई होना समव नहीं था। श्रव जल-विद्युत की सहायता से कालीनदी का पानी इस नहर में नल द्वारा खीच लिया जाता है। इस बिजली की सहायता से नलकूपों से भी जल खींच कर ऐसे चेत्रों में सिचाई की जाती है जहाँ ऊचाई के कारण नहरों का पानी नहीं पहुँच सकता। (३) श्रिष्ठकाश पहाड़ी नगर ऐसे प्रदेशों में स्थित हैं जहाँ भरने प्रमुर हैं, श्रीर

(३) श्राधकाश पहाड़ी नगर ऐसे प्रदेशों में स्थित है जहां भरने प्रचुर है, श्रार यातायात के साधनों की कठिनता के कारण कोयला ले जाना महँगा पड़ता है। ऐसे नगरों के लिए स्वयं जल-विद्युत पैदा कर लेना सस्ता पड़ता है। इश्लिए लगभग सभी प्रमुख पहाड़ी नगरों में निजी तौर पर बिजली पैदा की जाती है।

पश्चिम के देशों से भागत की तुलना यदि की जाय तो यह मालूम होगा कि यहाँ पर जल-विद्युत् का जो भी विकास हुआ है वह बहुत थोड़ा है। देश की वर्तमान उद्योग हीनता को देखते हुए यह स्वाभाविक ही है। परन्तु भारत के लिए जल-विद्युत् का महत्व आधारभूत है इसे कभी न भूलना चाहिये। प्रकृति ने हमें पर्याप्त मात्रा में कोयला नहीं दिया है परन्तु उसने हमें 'श्वेत कोयले' की अपनन्त राशि प्रदान की है। उपभोग के द्वारा कोयला समाप्त हो सकता है; परन्तु 'श्वेत कोयला' नहीं। \*

*प्रति जन प्रति वर्ष बि		
कनाडा	४,४३१	किलोवाट
नारवे	પ્ર,६६⊏	36
स्वीडन	2000	77
स्विट् <b>जरलैंड</b>	२,०००	33
सयुक्त राज्य श्रमेरिका	१४६०	17
इ³लैंड	१,२८८	,,
भारत	150	>>

इस तथ्य को ध्यान में रखते हुए श्रीर यह भी जानते हुए कि जल-विद्युत् का विकास भारत में सिंचाई के विकास से श्रविच्छिन है, सरकार ने देश के विभिन्न भागों में जल-विद्युत् को विकसित करने की योजनाएँ बनाई हैं। इस समय भारत में प्रति वर्ष कुल २८ लाख कि॰ वा॰ बिजली पैदा की जाती है जो सम्भाव्य शक्ति का केवल ३ प्रतिशत है। विकसित बिजली का लगभग श्राधा बम्बई प्रदेश में है। १६४७ श्रीर १६५६ में भारत में निम्नलिखित साधनों से बिजली पैदा की जाती थी:—

	१६४७	१६५६
कोयला	७,५५,६६२ किलोवाट	१,५६६,००० किलोवाट
चल	¥,EE, २२७ ,,	१,०६२,००० ,,
तेल	६६,६१६ ,,	२२८,००० ,,
निम्नलिखि	त तालिका में भारत के भि	न्न-भिन्न राज्यों की उन्नति तथा सम्भाव्य

भारत में जल-विद्यत का विवरण

जल विद्युत् दी है :--

	(पूर्णं सम्भाव्य)	(विकसित)
	लाख कि० वा०	कि० वा०
到闰		
श्रासम्	¥0	५००
उड़ीसा	₹•	(manufacture)
बिहार	<b>₹</b> ⊏	-
उत्तर प्रदेश	१२	२२,७००
वम्बई	Ę	२,३५,७१४
मद्रास	Ę	६⊏,२६०
पंचाव	. 4	48,640
मैसूर	₹	७१,२००
बङ्गाल	₹	२,३६०
मध्य प्रदेश	२ <mark>१</mark>	
केरल		१३,६००
काश्मीर	- Managarita	૪,३१५
भारत	₹४८	४,६६,२२७

ऊपर दी हुई तालिका से ज्ञात होता है कि लगमग ८० प्रतिशत जल-विद्युत् पिरचमी घाट पहाड़ से पैदा की जाती है। बम्बई, मद्रास, मैस्र तथा केरल की जल-विद्युत् इसी पहाड़ से श्रिकाश श्राती है। हिमालय की श्रपेचा पश्चिमी घाट की जल-विद्युत् में श्रिषिक महत्व भौगोलिक तथा श्रार्थिक कारणों से हैं। (१) पश्चिमी घाट पहाड़ में स्थित जल-प्रपातों तक पहुँचने की सुविधाएँ श्रिषिक हैं जिससे सामान श्रीर मशीने श्रच्छी तरह पहुँच जाती हैं। (२) वहाँ जलवर्षा बहुत होती है जिससे विजली बनाने के लिए पानी की कमी नहीं पड़ती। (३) इस च्लेत में श्रीद्योगिक उन्नति बहुत हुई है जिससे वहाँ विजली की माँग श्रिषक है। (४) इस च्लेत में कोयले का श्रमाव है। इसलिए वहाँ कोयले का काम पानी से लिया जाता है। (५) यह च्लेत्र पठारी है श्रीर पठार की ढालों पर स्वमावतः जल-प्रपात पाये जाते हैं।

## बहुमुखो-योजनाएँ

(Multi-purpose Projects)

भारत में खाद्य पदार्थों की कमी को पूरा करने के लिये सिंचाई की सुविधाओं में श्रीर श्रिधिक वृद्धि करने की तत्कालीन श्रावश्यकता है। यह श्रनुमान लगाया गया है कि भारत में सिंचाई के लिये जितना पानी उपलब्ध हो सकता है उसका केवल ६% ही श्रव तक कार्य में लाया गया है। रोष पानी ब्यर्थ ही समुद्र में वह जाता है श्रीर प्रति वर्ष श्रनियन्त्रित बाढ़ों से इतनी धन श्रीर जन की हानि होती है कि उसका श्रनुमान भी नहीं लगाया जा सकता है।

भारत के स्वतन्त्र होने के पश्चात् केन्द्रीय श्रीर राज्य सरकारों द्वारा जल शक्ति श्रीर सिंचाई की वृद्धि के लिए कई योजनाएँ बनाई गई हैं। इन योजनाश्रों के कार्यान्वित होने पर न केवल देश में सिंचाई के साधनों में वृद्धि होगी वरन् जल-शक्ति में वृद्धि, बाढ़ नियन्त्रण, जल-मार्ग, श्रामोद-प्रमोद श्रीर मछली पकड़ने श्रादि, सभी कार्यों मे सहयोग प्राप्त होगा। ये सभी बहुमुखी योजनाये कहलाती हैं।

"बहुघन्धी योजना उन कई उद्देश्यों को एंक साथ पूरा करने का दक्क है जो वास्तव में एक ही समस्या के विभिन्न रूप हैं।" इस प्रकार हम न तो किसी पद्म की उपेद्मा ही करते हैं श्रीर न हमारा दृष्टिकोण एकागी रह पाता है। उस द्वेत्र की सभी श्रावश्यकताश्रों श्रीर सभी साधनों को ध्यान में रखते हुये बहुमुखी योजना विकास कार्य करती है। किसी नदी का सम्पूर्ण श्रध्ययन इसी दक्क के श्रन्तर्गत सम्भव है। नदी की स्वामाविक अथवा प्राकृतिक अर्थ-व्यवस्था तथा माघनों मे अनावश्यक उलट-फेर न कर उनका इस प्रकार विकास किया जाता है कि समाज को श्रिधिकतम सतुष्टि प्राप्त हो सके । सतुलित ऋौर समग्र विकास पर सबसे ऋधिक ध्यान दिया जाता है । किसी भी ऐसी योजना के निम्न उद्देश्य हो सकते हैं :—

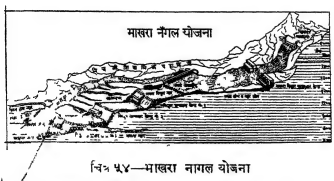
- (१) सिचाई स्त्रौर भूमि का वैज्ञानिक उपयोग एव प्रबन्ध,
- (२) विद्युत-शक्ति मे वृद्धि श्रीर श्रीद्योगीकरण,
- (३) बाढ़-नियन्त्रण श्रीर बीमारियों की रोक-थाम में सहायता,
- (४) जल-मार्ग का विकास तथा चेत्रीय स्त्राथिक प्रगति,
- ( ५ ) घरेलू-कार्य के लिए पानी की व्यवस्था,
- (६) मछुलियों को पकड़ना, मत्स्य-उद्योग का विकास,
- (७) जगलो की रच्चा, वृद्धारोपण श्रीर ईंघन का प्रबन्ध,
- ( 二 ) भूमि की सुरचा,
- (६) पशु सम्पत्ति के लिए चारे की व्यवस्था,
- (१०) दुर्भिच्च आ्रादि से मुक्ति दिलाना, श्रीर
- (११) मनुष्यों तथा साधनों को काम मिलना।

प्रमुख ब्रहुमुखी योजनाएँ

(१) भाकरा-नांगल योजना—माकरा-नागल योजना के अन्तर्गत दो बड़े बांध बनाने की योजना थी, जिससे नहरों का जाल बिछाने का उद्देश्य था। यह योजना सतजल नदी के पानी का सिचाई एव जल-विद्युत के लिए उपयोग करने के लिए बनाई गई है। इस योजना के त्रान्तर्गत चार विद्युत ग्रह (Power stations) तथा अनेक ट्रासमीरान्स लाइन्स होंगी, जो पजाब, राजस्थान, हिमाचल प्रदेश और दिल्ली में होंगे। नागल बराज से १ मील दूरी पर भाकरा में एक काक्रीट का चहत् ्बाध बनाया जायगा, जिसकी ऊँचाई ७०० फीट स्प्रीर लम्बाई १,७०० फीट है। नागल बॉघ की ऊँचाई ६५ फीट ऋौर लम्बाई १,००० फीट है। भाकरा बॉघ में ७ ४ मि॰ एकड़ फीट पानी सप्रहित हो सकता है, जिसका फैलाव ५६ ४ वर्ग मील है। प्रमुख नहर की लम्बाई ६५२ मील तथा सहायक नहरों की लम्बाई २,२०० मील है।

इस योजना न्से ३६ लाख एकड़ भूमि की सिचाई होगी तथा ५ जलविद्युत केंद्र होंगे, जिनकी विद्युत चमता ६०,००० किलोवाट की होगी। इसके अलावा २०,००० किलोवाट के २ विद्युत केन्द्र श्रीर ३२,००० किलोवाट के विद्युत केन्द्र कोटला श्रीर गंगुवाल में होंगे।

इस योजना का कार्य सन् १६४६ में श्रारम्भ हुश्रा, जिससे नागल बॉध सन् १६५४ श्रीर भाकरा बॉध सन् १६५८ में पूर्ण हो गया। इसी प्रकार कोटला श्रीर गगुवाल पावर स्टेशनों का उद्घाटन भी सन् १६५५-१६५६ में हो गया। इनकी वर्तमान विद्युतच्चमता ६४,००० किलोवाट की है। श्रीर मॉग बढ़ने पर इसको ३६,००० किलोवाट तक बढ़ाया जा सकेगा। भाकरा बॉध पर जल-विद्युत गृहों का निर्माण कार्य चालू है। इस योजना की श्रनुमानित लागत १७००० करोड़ रुपया है।

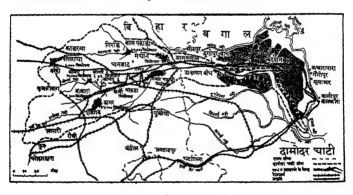


(२) दामोदर घाटी योजना ( Damodar Vallev Project )— दामोदर नदी ( इसको शोक की नदी भी कहते हैं ) ३३६ मील लम्बी है । इसका उद्गम छोटा नागपुर की पहाड़ियों में समुद्र तल से २,००० फुट की ऊँचाई पर है । यह बिहार में १८० मील बहने के बाद पश्चिमी बगाल में होकर हुगली में गिर जाती है । दामोदर घाटी की योजना का ध्येय सिचाई तथा जल मार्ग के लिए पानी प्रदान करना, मलेरिया पर विजय प्राप्त करना तथा वैज्ञानिक व्यवस्था का प्रवेश कर सारी घाटी की आर्थिक स्थिति में विकास करना है ।

उत्तरी दामोदर नदी की घाटी लकड़ी, लाख श्रौर टसर रेशम में समृद्ध है। नीचे की घाटी यद्यपि बहुत उपजाऊ है फिर भी सिंचाई की उचित व्यवस्था के ग्रामाव मैं वहाँ विस्तृत कृषि एवं उत्पादन असम्भव है। दामोदर घाटी में भारत के कोयले का सम्मावित चेत्र, काफी मात्रा मे बाक्साइट श्रीर एल्यूमीनियम पाया जाता है। इस घाटी में फायर-क्ले, श्रभ्रक, चूना, सीसा, चॉदी, सुरमा श्रीर क्वार्ट मिलने की संमावना है, इसिलये सस्ती दर पर जलविद्युत के वितरण से इन खनिजों का समुचित उपयोग हो सकेगा, इसिलए बहुमुखी योजनाश्रो में दामोदर घाटी योजना का विशेष स्थान है।

भारत सरकार ने इस योजना के हेतु एक वैधानिक कॉपीरेशन का निर्माण किया है जो सिंचाई, विद्युत का उत्पादन श्रीर बाढ़ नियन्त्रण योजनाश्रों को कार्यान्वित करेगा।

इस योजना की कुल लागत १०५ र करोड़ ६० है। दामोदर घाटी योजना के अन्तर्गत ४ बॉध—तलैया, कोनार, मैथॉन, पंचेट हिल—बनाये जाऍगे। इनमें से ३०६ करोड़ ६० की लागत से तलैया बॉध दिसम्बर सन् १६५२ मे पूर्ण हो गया। इस बॉध की सम्रह च्रमता ३,२०,००० एकड़ फीट पानी की है। इसके साथ ही २,००० किलोबाट च्रमता की दो विद्युत-निर्माण इकाइयां भी हैं।



चित्र ५५--दामोदर घाटी योजना

कोनार बॉध का आरम्म सन् १६५० में होकर सन् १६५५ में यह पूर्ण हो गया। इसकी लागत ६:६४ करोड़ ६० है तथा पानी की संग्रह च्यमता २,७३,००० एकड़ फीट है। इस पर ४०,००० किलोवाट विद्युत च्यमता का जल-विद्युत केन्द्र का निर्माण होना है।

मैथॉन बाँध, जो बारकर नदी पर है सितम्बर सन् १६५७ में पूर्ण हो गया तथा

विद्युत केन्द्र को प्राप्त हो गई। इस केन्द्र की पूर्यम्मता ६०,००० किलोवाट तक बढ़ाई जा सकती है।

पचेट हिल पर बॉध बनाने का कार्य चालू है, जिसका प्रमुख उद्देश्य बाद नियन्त्रण है। यहाँ पर १,३६५ एकड़ फीट पानी सग्रह होगा तथा इसकी सहायता से ४०,००० किलोवाट बिजली का उत्पादन हो सकेगा। इसकी कुल लागत १८:२५ करोड़ ६० होगी तथा सन् १९५९ में पूर्ण होने की आशा है।

ुर्गापुर बराज श्रासनसोल से २५ मील श्रौर दुर्गापुर रेलवे स्टेशन से १ मील पर है। इसकी लम्बाई एवं ऊँचाई क्रमशः २,२७१ श्रौर २८ फीट है। इस बॉघ की नहर पद्धित से १०२६ लाख एकड़ भूमि को सिचाई सुविघाऍ उपलब्ध हो गई हैं। इसका उद्घाटन सन् १६५५ में किया गया। इसके श्रलावा कलकत्ता से कोयले की खानों तक हुगली नदी से जल-यातायात की सुविघाऍ मी वहाँ की नहर पद्धित से उपलब्ध हो गई। इसकी कुल लागत २२.६८ करोड़ ६० है। जल-यातायात की सुविघाऍ सन् १६५६ तक उपलब्ध हो सकेंगी, जिनसे २० लाख टन माल का यातायात हो सकेगा।

बोकारो थर्मल स्टेशन बिहार स्थित कोनार बॉघ की निचली घारा पर १२ मील दूरी पर है। इसमे ५०,००० किलोवाट विद्युत उत्पादक तीन इकाइयाँ हैं तथा ७५,००० किलोवाट की चौथी इकाई की शीव ही स्थापना होनी है। इस केन्द्र से जमशेदपुर श्रीर बर्नपुर के लौह उद्योग, घाटशिला की ताँबे की खानों, बिहार श्रीर बगाल की कोयले की खानों, सिन्धी एव कलकत्ता तथा श्रासनसोल के श्रासपास के सीमेंट श्रीर इजीनियरिंग कारखानों को बिजली का प्रदाय होगा। इस केन्द्र का उद्घाटन फरवरी सन् १६५३ में हुआ।

(३) कोसी योजना—यह बिहार की महत्त्वपूर्ण योजना है, जो खिंचाई, विद्युत, जलमार्ग, बाढ़ नियन्त्रण, मिट्टी वे कटाव से सुरत्वा, मलेरिया नियन्त्रण, मत्स्य उद्योग श्रीर मनोरजन की सुविधाएँ प्रदान करेगी। इस योजना के श्रनुसार हनुमान नगर (नैपाल) से तीन मील दूरी पर कोसी नदी पर एक बराज बनेगा। दूसरे, कीसी नदी के दोनों तटों पर १५० मील लम्बी दीवारे बनाई जावेंगी। तीसरे, हनुमान नगर बराज से पूर्वी कोसी नहर का निर्माण होगा, जो लगभग १३ ६५ लाख एक स्मूमि को सिंचाई का सुविधायें देगी। इस प्रमुख नहर की सुपाल, प्रतापगंज, पूर्णिया श्रीर

त्ररारिया, ये चार शाखाये होंगी । ये समी कार्य चालु अवस्था मे हैं और १५० मील की तटबन्दी का कार्य पूर्णता पर है। इस योजना की लागत ४४ ६ करोड़ इ० है।

(४) हीराकुड योजना—हीराकुड योजना के अन्तर्गत महानदी के गानी का उपयोग संमलपुर और बोलागिर जिले के ६७ लाख एकड़ भूमि को सिचाई सुविधाएँ देने के लिए किया जायगा। हीराकुड बाँध समलपुर रेल्वे स्टेशन से ६ मील दूरी पर होगा। इसकी लम्बाई एव ऊँचाई क्रमशः १५,७४८ और २०० फीट होगी तथा इसमे ६ ६० मि० एकड फीट पानी रहेगा। इससे निकलने वाली नहर एव उसकी शाखाएँ ६१ ५ लाख मील तथा इसकी सहायक नहरे ४६० मील लम्बी होंगी और जलमार्ग (Water Courses) की लम्बाई ६,५०० मील होगी। इस योजना की लागत ७० ७८ करोड़ ६० है।

इस योजना का कार्य सन् १६४८ में स्त्रारम्म हुस्रा तथा हीराकुड का प्रमुख बॉध स्त्रीर उसके स्रवरोध सन् १६५७ में पूर्ण किए गए। वहाँ पर एक विद्युत-ग्रह



चित्र ५६ —हीराकुड योजना

मी बनाया गया है, जिसमें ४०,००० किलोवाट उत्पादन चमता की दो इकाइयाँ (Generating units) हैं, जहाँ से हीराकुड अल्यूमिनियम फेक्ट्री, करसुगुडा, राज्यागपुर, रुरकेला, जोड़ा, तालचर, चौद्धार और बारगढ़ आदि स्थानों पर बिजली के प्रस्तु की व्यवस्था हो गई है तथा दिसम्बर सन् १६५६ से शक्ति का प्रदाय

त्रारम्भ किया गया। प्रमुख नहर श्रीर सहायक नहरों की खुदाई का कार्य पूर्ण हो गया है, जहाँ से सिंचाई की सुविधाएँ सितम्बर सन् १९५६ से दी जाने लगी हैं। फलस्वरूप इस योजना से नवम्बर सन् १९५७ तक लगभग १ ४५ लाख एक सूमि सिंचाई के श्रम्तर्गत श्रा गई।

डेल्टा सिंचाई की एक १४६२ करोड़ ६० की योजना स्वीकृत की गई है, जो सन् १६६० में पूर्ण होने पर कटक और पुरी जिलों की १८७ लाख एकड़ भूमि को स्थायी सिंचाई सुविधाएँ देगी। इसी प्रकार विद्युत-शक्ति की ऋधिक माँग की पूर्ति करने . की दृष्टि से विद्युत-गृह के विकास की योजना भी स्वीकृत की गई है, जिससे विद्युत-गृह की विद्युत उत्पादन-च्मता २,३२,५०० किलोबाट हो जायगी।

इस योजना की पूर्ति पर दामोदर घाटी का प्रदेश मारत के अत्यन्त समृद्ध भागों में गिना जायगा, क्योंकि यह प्रदेश खनिज पदार्थों से सम्पन्न है।

- (४) तुङ्गभद्रा योजना—यह योजना आन्ध्र और मैसूर राज्य द्वारा आरम्म की गई है तथा दिन्स्स मारत की सबसे बड़ी बहुमुखी योजना है। इस योजना क अनुसार तुङ्गभद्रा नदी पर ७,६४२ फीट लम्बा और १६२ फीट चौड़ा बॉध बनेगा, जहाँ से नहरे निकाली जायेगी तथा बॉध के दोनों ओर जल विद्युत केंद्र होंगे। यह बॉध द्वितीय विश्व युद्ध की समाप्ति के बाद आरम्म होकर जुलाई सन् १६५३ में पूरा हो गया तथा इसमें ३० लाख एकड़ फीट पानी की संग्रहण चमता है। इसके दोनों ओर से नहरे निकाली जायेगी जो १३ लाख एकड भूमि की सिचाई करेगी। इस योजना में तीन विद्युत केन्द्र बनाए जायेगे, जिनकी उत्पादन-च्यमता ६६,००० किलोवाट होगी। बॉध पर स्थित विद्युत-गृह में ६,००० किलोवाट उत्पादन-च्यमता वाली दो विजली उत्पादक इकाइयाँ आ गई हैं तथा तीनों विद्युत गृह सन् १६६७ तक पूर्ण होने की आशा है। इस योजना की कुल लागत ६० करोड़ ६० है।
- (६) रिहंड योजना—यह पूर्वी उत्तर-प्रदेश की सबसे महत्वपूर्ण योजना है। यह बॉथ मिरजापुर जिले में पिपरी के पास रिहंड नदी पर बनाया जायगा, जिसकी ऊँचाई एवं लम्बाई क्रमशः २६४ १ एवं ३,०६५ फीट तथा पानी सग्रहण्-द्यमता ८६ लाख एकड फीट होगी। इसी बॉघ पर प्रारम्भिक अवस्था में २५५ लाख किलोवाट का विद्युत केन्द्र बनेगा, जिसकी अन्तिम विद्युत उत्पादन-द्यमता ३ लाख किलोवाट होगी। इस योजना से उत्तर-प्रदेश में १४ लाख एकड और बिहार में ५ लाख एकड

भूमि की सिंचाई हो सकेगी। इनकी अनुमानित लागत ४५ २६ करोड़ ६० है और सन् १६.६१-६२ में पूर्ण होने का ऋनुमान है।

इस योजना से सोन नदी की घाटी का अज्ञात प्रदेश गंगा से सम्बन्धित हो जायगा तथा बड़े-बड़े जहाज हुगली से रिहड तक चल सर्केंगे तथा खनिज पदार्थों के धनी प्रदेशों का श्रौद्योगीकरण किया जा सकेगा। यह योजना पूर्वी रेलवे के कुछ मागों को विजली की पूर्ति करेगी, जिससे २०,००० डिब्बे कोयले की वार्षिक बचत हो सकेगी।

- (७) चम्बल योजना—चम्बल योजना की प्रथम सीढ़ी पर राजस्थान श्रौर मध्य-प्रदेश शासन सयुक्त रूप से कार्य कर रहे हैं। इस योजना के अनुसार तीन बॉध पर प्रत्येक पर एक विद्युत केन्द्र, कोटा के पास बराज (Barrage) एव इसके दोनों स्रोर नहरे बनाई जावेगी। पहली सीढ़ी में गान्धीसागर बॉघ बनेगा, जो कालाबाद स्टेशन से लगभग ५ मील दूरी पर होगा। इसकी ऊँचाई, लम्बाई एवं पानी सग्रहरा शक्ति क्रमशः २१२ व १,६८० फीट एव ५७३ लाख एकड़ फीट होगी। गाँघी सागर विद्युत केन्द्र पर २३,०० किलोवाट वाली चार विद्युत उत्पादक इकाइयाँ होंगी। "इस योजना का अनुमानित व्यय ४६ ४६ करोड़ रु॰ होगा तथा इसकी पूर्ति पर यह राजस्थान की १४ लाख एकड़ ग्रीर मध्य-प्रदेश की १२ लाख एकड़ भूमि को सिचाई सुविधाएँ प्रदान करेगी। इसका आरम्म जनवरी सन् १६५४ में हुआ तथा प्रथम सीढ़ी जून सन् १६५६ में पूर्ण होने का श्रमुमान है।"
  - (८) कोयना योजना वम्बई—उत्तरी सतारा जिले के देशमुखवाड़ी के पास कोयना नदी पर २,२०० फीट लम्बा एवं २०७ ५ फीट ऊँचा बाँघ बनाया जायगा। इसमें पानी संग्रहण, शक्ति ३६,०४५ मि० घन फीट होगी। इसी बाँघ पर एक विद्युत केन्द्र होगा, जिसमें ६०,००० किलोबाट उत्पादनच्मता वाली ४ इकाइयाँ होंगी, जिनमें से २ ३ लाख किलोवाट विजली का प्रदाय बम्बई एव पूना को तथा शेष १०,००० किलोवाट बिजली महाराष्ट्र के ऋन्य भागों को दी जायगी। इस पर जनवरी सन् १६५४ में कार्य आरम्म किया गया श्रीर सन् १६६१ तक यह योजना पूरी हो जायगी । इसकी अनुमानित लागत ३८ २८ करोड़ ६० है ।
  - (६) काकरपारा-योजना, बम्बई—यह तापी नदी के विकास का पहली स्वरूप है। तापी नदी पर काकरणारा के पास ४५ फीट कॅचा श्रीर २,०३८ फीट लई कारी का कार्य का सन् १६५१ में त्रारम्भ होकर जून सन् १६५३ में पूरा है

गया। इससे नहरे निकालने का कार्य जून सन् १६६० तक पूरा होगा, जिससे सूरत जिले की ५ लाख एकड़ भूमि की सिचाई हो सकेगी। इस बॉघ के दाएँ बॉएँ से दो नहरें निकाली जावेंगी। उनकी लम्बाई क्रमशः ३४० श्रीर ५२० मील होगी। इस योजना की लागत ११६५ करोड़ ६० होगी।

- (१०) मयूराची-योजना—यह पश्चिमी बंगाल की प्रमुखतः िच इं योजना है, यद्यपि इसमें ४,००० किलोवाट च्मता का विद्युत-केन्द्र भी स्थापित होगा। इस योजना के अनुसार बीरभूमि जिले में मयूराची नदी पर एक बॉघ बनेगा, जिसकी लम्बाई २,१७० फीट और ऊँचाई १५५ फीट होगी। साथ ही, बॉघ की निचली घारा से २० मील दूरी पर १,०१३ फीट लम्बा तिलपारा बराज बनेगा तथा इसके दोनों और से ७५ फीट लम्बी दो नहरे निकाली जावेगी। इसी प्रकार बॉघ से भी एक नहर निकाली जायगी। इस नहर पद्धति की कुल लम्बाई ८५० मील होगी, जिससे प० बगाल की ७२ लाख एकड और बिहार की ३५,००० एकड भूमि को सिचाई मुविधाएँ उपलब्ध होगी। इस योजना की प्रथम सीढ़ी का कार्य सन् १६५१ में पूर्ण हो गया तथा तिलपारा बराज का जून सन् १६५५ में । साथ ही, २,००० किलो० विद्युत उत्पादक की एक इकाई दिसम्बर सन् १६५६ में एवं दूसरी फरवरी सन् १६५७ में आ गई है। इससे बीरभूमि, मुर्शिदाबाद और बिहार के सथाल परगना जिले में विद्युत का प्रदाय होगा। इस योजना की लागत १६ १ करोड़ र० है।
  - (११) नागार्जुनसागर-योजना (श्रांध्र)—इस योजना के अनुसार आन्ध्र प्रदेश में नंदीकोडन ग्राम के पास कृष्णा नदी पर ३०२ फीट ऊँचा एवं ३,६०० फीट लम्बा बॉघ बनेगा। इस बॉघ की जल-प्रहण शक्ति ६३० लाख एकड फीट होगी। इस बॉघ के दोनों ख्रोर से १३५ ख्रौर १०८ फीट लम्बी नहरें निकाली जावेंगी, जिससे ख्रान्ध्र प्रदेश की २०.६६ लाख एकड भूमि को सिंचाई सुविघाएँ उपलब्ध होकर ८ लाख टन वार्षिक खाद्यान का उत्पादन बढ़ेगा। इस योजना की लागत ८६.३३ करोड़ ६० है तथा सन् १६६३-६४ में पूर्ण हो जायगा।
- (१२) भद्रा-संघ योजना—यह मैसूर सरकार की बहुमुखी योजना है, जिससे शिमोगा, चिकमंगलोर, चितलदुर्ग तथा बैलारी जिले की २ ३ द लाख एक इस्मि को हिंचाई सुविघाएँ उपलब्ध होंगी। साथ ही, ३३,२०० किलोवाट विद्युत-शक्ति का उत्पादन हो सकेगा। बॉब की ऊँचाई एवं लम्बाई १०६ एवं १,४०० फीट होगी, जिसमें ३६,०३५ मि० घन फीट पानी रह सकेगा। इसके दोनों श्रोर २१२ मील

लम्बाई की दो नहरे निकाली जावेंगी। इस योजना का कार्य सन् १६४७-४८ में स्त्रारम्म हुन्ना था तथा सन् १६६१ तक पूर्ण होने की न्नाशा है। योजना की लागत २४'४२ करोड़ रु॰ है।

(१३) मचकुराड योजना—यह त्राध्र त्रीर उड़ीसा राज्य की संयुक्त योजना है, जिससे इन प्रदेशों की सीमा पर मचकुराड नदी पर एक १७६ फीट ऊँचा त्रीर १,३४५ फीट लम्बा एक बॉघ बनाया गया है। इसमे २७,२०० मि० घन फीट पानी संग्रहरा-चमता है। इस बॉघ पर जो विद्युत गृह बनाया गया है उसमे १७,००० किलोवाट वाली तीन बिजली उत्पादक इकाइयाँ है। २३,००० किलोवाट वाली तीन त्रीर इकाइयाँ बढ़ाई जावेगी, जिससे इसकी विद्युत उत्पादन चमता १,२०,००० किलोवाट हो जायगी।

इन योजनात्रों के ऋलावा निम्न योजनाएँ भी हैं:-

नाम योजना	लागत (करोड़ ६०)	सिचाई सुविधा (एकड़)	विद्युत शक्ति (किलोवाट)	पूर्णता
मलंपुक्ताह (केरल)		३५,०००	-	१६५५
श्रनीमुथार (मद्रास)	३' ०५	Sandarqueenth	Assessment of the Control of the Con	-
पेरियर (त्रिवाकुर)	१०.४८		७,०५,०००	-
लोवर भवानी (मद्रास)	ह भू १	२,०७,०००	-	१९५६
कगसाबती (प० बङ्गाल)	२५ ⊏६	६ ५ लाख		45,18
कुदाह (मद्रास) गरावती विद्युत	३३ ४४		१८,०००	
योजना (मैमूर)	२२∙६६	-	१,७१,०००	१८६१
तवा (मध्य प्रदेश	85.58	<b>४,⊏५,६७</b> २	-	-

उक्त योजनात्रों के ऋलावा ऋनेक छोटी-मोटी योजनाए देश मे कार्यान्वित हो रही हैं।

प्रथम योजना के त्रारम्भ में भारत की विद्युत उत्पादन शक्ति २३ लाख किलोई वाट थी, जो योजना की समाप्ति पर ३४ लाख किलोवाट हो गई। दूसरी योजना के त्रान्त में यही ६६ लाख किलोवाट हो जायगी त्रीर तीसरी याजना की समाप्ति पर १५

## मध्य प्रदेश में बिजली

् जहाँ तक खनिज होतों का प्रश्न है, मध्य प्रदेश भारतीय गण्तत्र के अबसे अधिक सम्पन्न भागों मे से है परन्तु शक्ति के विकास के च्रेत्र में यह सबसे अधिक पिछुड़े हुए चेत्रों मे से है। प्रकृति ने उसे आधारस्त और महत्वपूर्ण खनिजों से सम्पन्न किया है: उदाहरणार्थ लोहा, कोयला, बाक्साइट और मैगनीज आदि। कोयला यहाँ प्रचुर मात्रा में पाया जाता है। इस प्रदेश के कोयला-कोष तीन चेत्रों मे हैं: (१) पेच-कान्हन घाटो (नागपुर मे लगभग सौ मील उत्तर)(२) वर्षा चेत्र, (नागपुर से लगभग सौ मील दिच्या) और (३) पूर्वी भाग मे चिलमिली-चेत्र। आजकल इन चेत्रों मे कोयला खोदा जा रहा है। नागपुर और कामटी के निकटवर्ती कोयला-चेत्रों में अभी खोदाई नहीं होती है। मध्य प्रदेश में निश्चित रूप से समुचित वर्षा होती है। इसलिए इसकी नदियाँ, नर्बदा, ताब्ती, महानदी, वर्षा, वैन गगा और इन्द्रावती मे शक्ति आर सिंचाई की ध्येय योजनाओं को कार्यान्वित करने की अपार सुविधाएँ है।

परन्तु किसी भी विकास-योजना के कार्यान्वित करने के लिए सस्ती शक्ति की पहली आवश्यकता है। यहाँ की निदयों से बिजली पैदा करने से यह कभी अवश्य पूरी हो सकती है। परन्तु वह एक दीर्घ कालीन प्रस्ताव है। अधिक बिजली उत्पादन करने के लिए अधिक धन भी चाहिए, और यह भी आवश्यक है कि पहले से ही अतिरिक्त शिक्त का उपयोग करने के लिए उसकी लपत के मार्ग बना लिए जायँ। पड़ताल करने पर यह मालूम हुआ है कि मध्य प्रदेश में सन् १९५५ में २ लाख ४० हजार कि० वा० बिजली की प्रत्याशित तथा १ लाख २६ हजार कि० वा० पक्की माँग होगी। १६६० में यह माँग ३ लाख ४६ हजार कि० वा० प्रत्याशित तथा १,६१,५०० पक्की होगी। बिजली की माँग करने वालों मे कपड़ा-मिलें, रई धुनने और दबाने की मिले, तेल की मिलें, वनस्पति घी की मिलें, कागज की मिलें, सीमेट की मिलें, न्यूज प्रिंट की मिलें, मैंगनीज उत्खनन, कोयले की खाने, अल्यूमुनियम, इस्पात तथा अल्य उद्योग है।

परन्तु श्रमी तक इस प्रदेश में बिजली का विकास बहुत शिथिल रहा है। सन् १६०२ में सरकारी बिजलीघर स्थापित किये गये थे। सन् १६३८-३६ में इनकी कुल सामर्थ्य केवल ११,०३० कि० वा० थी। युद्ध के कारण यह सामर्थ्य १६३९-४४

में बढ़ गई। वर्तमान सामर्थ्य लगभग २६,४८५ कि० वा० है। इसका अधिकाश नागपुर, जबलपुर श्रोर कटनी में केन्द्रीकृत है। पूरे प्रदेश को ले तो शक्ति की कमी श्रब भी बनी हुई है। व्यक्तिगत बिजलीघरों की कुल सामर्थ्य २६,४८४ कि० वा० है। इस प्रकार मध्य प्रदेश में कुल बिजली ५५,६६६ कि० वा० पैदा की जा सकती है। श्रव भी शक्ति की माँग श्रीर पूर्ति में बहुत बड़ा श्रन्तर है। श्रगर यह श्रन्तर बना रहा तो श्रार्थिक जीवन का हास श्रीर श्रीद्योगिक विकास में शिथिलता श्रवश्यम्मावी है।

इसलिए एक तात्कालिक उपाय के रूप में सरकार ने धर्मल शक्ति योजनाश्रों को विकसित करने के विचार से प्रख्यात विजली इजीनियर सर हेनरी होवर्ड को मद्रास से योजना बनाने के लिए बुलाया था। उनके प्रमुख मुक्ताव इस प्रकार थे:—(१) राज्य को पाँच च्वेत्रों में बाँट दिया जाय: नागपुर, चाँदा, श्रकोला, उत्तरी जबलपुर श्रीर रायपुर। (२) प्रत्येक च्वेत्र में उचित रूप से श्रवस्थित धर्मल स्टेशनों के श्राधार पर बिजलीघरों का निर्माण करना। (३) कालातर में प्रदेश का सीमा के बाहर की टुन्क-लाइनों से सम्बद्ध होना।

सिद्धान्त रूप में इन सुभावों को स्वीकार करते हुए सरकार ने सन् १६४५ में नागपुर के निकट एक २० हजार कि० वा० सामर्थ्य का स्टेशन जिसे भविष्य में बढ़ाकर ६० हजार कि० वा० का किया जा सकता है, बनाने की घोषणा की।

इस विकास की प्राथमिक आवश्यकता के रूप में सन् १६५२ में पूरी होने वाली एक पचवर्षीय योजना का पूरा होना आवश्यक था, जिसके अनुसार राज्य के समस्त महत्वपूर्ण स्थानों को बिजली पहुँच जाय, जिससे जल्दी से जल्दी बिजली की उपलिच्य काफी मात्रा और सस्ते दामों में निश्चित हो जाय। शक्ति के विकास के लिए मध्य प्रदेश तीन सम्बद्ध-विधानों (प्रिड) में विभक्त है: दिच्चणी, उत्तरी और पूर्वी। अभी ये स्वतन्त्र हैं और प्रत्येक को केन्द्रीय धर्मल स्टेशनों से शक्ति मिलती है, परन्तु कालातर में ये प्रदेशीय द्रङ्क लाइनों द्वारा जल-शक्ति के केन्द्रों तथा राज्य की सीमाओं पर की अन्य लाइनों से मिला दिये जायंगे। इन सभी योजनाओं पर काम हो रहा है और आशा है कि इनसे शिव्र ही बिजली मिलने लगेगी। जिन स्थानों तक ये सम्बद्ध-विधान नहीं पहुँच पायेंगे वहाँ स्थानिक रूप से छोटे छोटे तेल से चलने वाले सर्मल स्टेशन बना लिए जायंगे जिन्हें कालांतर में बड़े सम्बद्ध-विधानों से चोड़ दिया को तथा कुछ बड़े-बड़े ग्रामो को यथासम्भव बिजली पहुँचा दी जाय। इसके अतिरिक्त सरकार ने कुछ चुने हुए द्वेत्रो में सघन ग्रामीण-विद्युतकरण करने की योजना भी बनाई है।

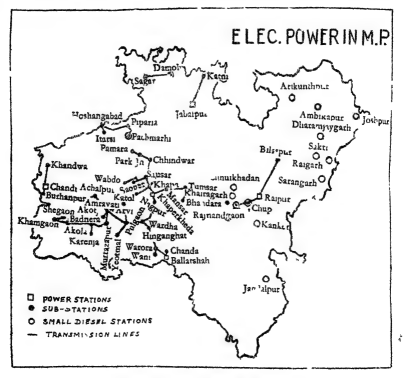
खापड़ खेड़ा का विजलीघर दिल्ला सम्बद्ध-विधान का माग है। यह स्थान कान्हन नदी के दाहिने किनारे पर कामटी से लगमग ४ मील श्रीर नागपुर से १० मील तूरी पर स्थित है। यह उत्तर की श्रोर पेच घाटी के कोयला चेत्र से रेलों द्वारा तथा दिल्ला की श्रोर वर्धा चेत्र से जुड़ा हुआ है। इस स्थिति में तथा इसके श्रास-पास कोयले का कोश काफी है, उन पर काम करना भी बहुत कठिन नहीं है, इसलिए वहाँ सस्ता कोयला पैदा हो सकेगा। नदी में पानी काफी है श्रीर इस विजली-घर को काफी श्रिषक बढ़ाया जा सकता है। इसलिए खापड़ खेड़ा का विजलीघर एक श्राधार के रूप में काम करेगा। इस विजलीघर के बनाने में सरकार को श्रास-पास के उद्योगों के विकास का भी ध्यान है। इसीलिए उसने एक श्रायोजित नगर की भी व्यवस्था की है।

इस बिजलीघर की सामर्थ्य २० हजार कि० वा० है। आशा की जाती है कि शीव्र यहाँ पर बिजली की माँग ४२,६०० कि० वा० हो जायगी। खापड़ खेड़ा के पूर्ण हो जाने पर १६ नगरो को पहली बार बिजली मिलेगी। १६ में से ११ बिजली-सप्लाई कम्पनियाँ बिजली उत्पादन बन्द करके केवल वितरकों के रूप मे रह जायंगी। ६ कपड़ा मिलों मे ४ जिन्हे १२ हजार कि० वा० और १ हजार हार्स पावर की आवश्यकता रहती है, बिजली के सम्बद्ध-विधान के अतर्गत आ जायंगी। चारों कोयला चेत्रों के बिजलीघर जो ३२ हजार किलोवाट बिजली पैदा करते हैं, तथा नई प्रमुख खानें जिन्हे २ हजार किलोवाट की जरूरत होगी, लगभग समस्त (पेंच-कोयला-चेत्र और वर्धा-चेत्र) केन्द्रीय बिजलीघर से बिजली प्राप्त करेगी।

श्राशा है कि खापड़ खेड़ा द्वारा प्रदेश में बिजली की स्थित सुघर जायगी। चॉदा-बल्लरशाह बिजली-खेत्र के बिजलीघर श्रीर चॉदनी के श्रायोजित बिजलीघरों के साथ जिनसे उसे सम्बद्ध कर दिया जायगा, खापड़-खेड़ा का विजलीघर नागपुर श्रीर बरार, श्रार्थात् मध्य प्रदेश के दिच्चणी श्रीर पश्चिमी मागों को भी सस्ती बिजली पहुँचायेगा। खापड़ खेड़ा से चारों श्रोर बिजली के तार गये हैं; (१) उत्तर में पेंच घाटी तक, (२) पश्चिम में श्रकोला, पश्चिमी बरार श्रीर निमाड़ तक (चाँदनी के बिजलीघर के साथ), (३) दिच्चण में वर्षा से शाखा फोड़ कर बल्लरशाह तक

श्रीर (४) पूर्व में मैगनीज की पेटी तक जो कि कालातर में बालाघाट-बैहर पठार तथा भड़ारा जिले तक फैल जायगी। उत्खनन तथा कपड़ा-उद्योग तथा बिजली कम्पिनयों ने पहले से ही इसका लाम उठाना श्रारम्म कर दिया है। ये सरकारी बिजली सम्बद्ध-विघानों से बिजली लेने के ठेके कर रही हैं। वास्तव में खापड़ खेड़ा की कुल सामर्थं पहले से ही बिक चुकी है।

जिन नगरों को प्रथम बार बिजली मिलेगी वे निम्नलिखित हैं: रामटेक, वुनसार, भडारा, कामटी-कान्हन, बारोरा, बुन, बल्लरपुर, पुलगाँव, धामनगाँव, बदनेरा, मुर्तिजापुर, श्रचलपुर, साश्रोनेर, खापा, सौसर श्रौर जमाई परसिया। साश्रोनेर-काटोल-वारूड देत्र के प्रामीण-दोत्र में तत्काल ही बिजली पहुँचाने पर विचार हो रहा है।



चित्र ५७ मध्य प्रदेश में बिजली

सरकार के सम्बद्ध-विधानों द्वारा घीरे-घीरे प्रत्येक वितरण्-स्थानों के चारों श्रोर बीस मील तक ग्रामों को एक-एक करके बिजली प्रदान करने की योजना है। जल-शक्ति का भविष्य में विकास:

निम्नाकित सारिग्री श्री० ए० एन० खोसला की अध्यक्तता में निर्मित सेन्ट्रल-वाटर-पावर-इरिंगेशन कमीशन (सिचाई कमीशन) द्वारा सकलित है। इसके द्वारा हमें एक त्रोर अपने खोतों का पता चलता है और दूसरी त्रोर उनके अविकसित होने का। इससे यह स्पष्ट है कि वर्तमान काल मे हम कुल निदयों के बहाव के केवल ५.६% का उपयोग करते हैं। इसकी मिस्र की नील नदी के ४०% से तुलना की जा सकती है।

भारत की जल-पूजी

			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
	बहाव का त्त्रेत्र हजार वर्ग मीलों में	सामान्य वर्षा इंचों में	श्रौसत तापमान का॰	हास इचों मे	बहाव इंचों में	बहाव (लाख एकड़- फीट) वार्षिक	सिचाई के लिए प्रयुक्त (लाख एकड़ भीट)
१. ऋरव सागर में गिरने वाली नदियाँ (सिंधु के ऋतिरिक्त)	१६०	85	৩	२३	२५	२५१०	११०
२. भारत में सिन्ध चेत्र	१३६	२२	પૂપ્	१३	w	६४०	११०
२. बंगाल की खाड़ी में गिरने वाली नदियां (गंगा श्रीर ब्रह्मपुत्र के श्रतिरिक्त)	४६७	४२	<i>ક</i> ્ટ	38	१३	3380	२३०
४. गगा	३७७	85	६२	28	२०	०७३६	२६०
५. ब्रह्मपुत्र	१६५	88	80	१=	३०	३०६०	३०
६. राजस्थान	६५	११	30	११			
	१४३०।		1			१३५६०	980

१६५३ में देश के बिजली तैयार करने के साधनों श्रीर उनसे कम से कम खर्च में बिजली तैयार करने के बारे में केन्द्रीय जल-विद्युत् श्रायोग ने जॉच करायी। इस जॉच-पड़ताल के श्रनुसार देश में ४ करोड़ किलोवाट बिजली तैयार की जा सकती है। यह उत्पादन देश के विभिन्न भागों में फैली नदियों के जल से इस प्रकार प्राप्त किया

जा सकता है: (१) पश्चिमी घाट की पश्चिम की श्रोर बहने वाली निदयाँ—३७ लाख किलोवाट की २६ योजनाऍ; (२) दिख्या भारत की पूर्व की श्रोर बहने वाली निदयाँ—६८ लाख किलोवाट की ३७ योजनाऍ; (३) मध्य भारत की निदयाँ—१२६.८० लाख किलोवाट की ५१ योजनाये; (४) गगा श्रीर उसकी सहायक निदयाँ—१३२७० लाख किलोवाट की ५१ योजनाऍ।

प्रथम योजना के समय भारत में बिजली उत्पादन च्रमता २३ लाख किलोवाट थी। यह च्रमता योजना के अन्त तक ११ लाख किलोवाट और बढ़ गई। इसी बीच बिजली का उत्पादन ६५६ करोड़ यूनिट से बढ़ कर ११०० करोड़ यूनिट हो गया अर्थात् यह बृद्धि ६७% की हो गई। इसके अतिरिक्त २ लाख किलोवाट के बिजली घर पूर्यों हो चुके हैं और लगभग १६००० मील लम्बी बिजली की लाइन डाली जा चुकी है तथा ७४०० नगरों और गाँवों को बिजली दी जा चुकी है। बिजली की प्रति व्यक्ति खपत १४ यूनिट से बढ़ कर २५ यूनिट हो गई। प्रथम योजनाकाल में निम्न विद्युत योजनाएँ समाप्त हुई:—

नागल	85,000	किलोवाट	.      मच्छुकुड	३४,०००	किलोवाट
बुकारो	१५०,०००	"	पाथरी	१३,६००	"
चोला	५४,०००	"	सारदा	२७,६००	"
खापरखेड़ा	३०,०००	"	सेंगुलम	४८,३००	,,
मोयार	₹६,०००	, ,,	जोग	७२,०००	"
	2		2		

मद्रास सिटी प्लाट एक्सर्टेशन—३०,००० किलोवाट

द्वितीय पचवर्षीय योजना में बिजली की उत्पादन च्वमता ३५ से बढ़ा कर ६६ लाख किलोवाट कर देने की योजना रखी गई है। इसमें से २६ लाख किलोवाट सरकार बिजलीघरों से तथा ५ लाख किलोवाट निजी बिजलीघरों से प्राप्त की जायेगी। कुल मिला कर ४४ योजनाश्चों पर कार्य किया जायगा जिनमें से कुछ नये और कुछ पुराने बिजलीघरों के विस्तारों की है। इनमें से २३ पानी की और १६ भाप से बिजली बनाने की योजनाएँ हैं। व्यय की हिष्ट से १२ योजनाएँ १०-१० करोड़ रुपये से अधिक लागत की; ४ योजनाएँ ५ से १० करोड़ रुपये के बीच की लागत की, १८ योजनाएँ १ से ५ करोड़ रुपये तक की और १२ योजनाएँ १-१ करोड़ रुपये से कम लागत की होगी। इस अविध में बिजली का प्रति व्यक्ति उपमोग २५ यूनिट से बढ़कर

५० यूनिट होने का ऋनुमान है। द्वितीय योजना काल में १२,६३० गाँवों को बिजली दी जायेगी। इनमें से ३१ जुलाई १६५८ तक ५७३७ गाँवों को बिजली मिल चुकी है।

#### प्रश्न

- अपकी राय में भारतीय पूँजी की औद्योगिक आवश्यकताओं के लिए ईंभन कहाँ तक पर्याप्त हैं ?
- २ भारत में कितना कोयला है ? भारत में प्रमुख कोयला-भगडार कहाँ पाये जाते हैं ? क्यों ?
- अभारत में कोचला उद्योग के लिए कौन-कौन भौगोलिक तथा श्राधिंक बाभाएँ हैं ? उनकों दूर करने के उपाय बताइए।
- ४ भारत में पेट्रोबियम का विस्तार कहाँ तक है ?
- ५. भारत में कहाँ पर सब से श्रिधिक जल-विद्युत उत्पच्च की जाती है ! वहाँ कीन-कौन परिस्थितियाँ उसके श्राकुल पड़ती हैं !
- ६ किन कारणों से आप भारत के घरों में साफ़्ट कोक के अधिकाधिक उपयोग की प्रशंसा करेंगे ?
- ७ पंजाब का विशेष उल्लेख करते हुए भारत में जल-शक्ति के उपयोग का वर्षन मीमांसा सहित कीजिए।
- मारत में जल-विद्युत के उपयोग के भौगोत्तिक कारशों का वर्श्वन कीजिए।

#### भ्रध्याय ८

# श्रोद्योगिक धातुएँ

(Industrial Ores)

श्राधितिक ससार के श्राथिक जीवन में श्रीचोगिक कची धातुश्रों का महत्व श्राधारभूत है। वैसे तो इनके श्रनेक उपयोग हो सकते हैं, परन्तु इनका सर्वप्रधान उपयोग मशीन बनाने में होता है जिसके बिना श्राज की दुनियाँ का काम ही नहीं चल सकता। कची धातुएँ ससार की प्राचीनतम चट्टानों में मिलती हैं। भारत में 'धारवाइ' नामक चट्टाने इस प्रकार की चट्टानों में प्रमुख हैं। ये कदाचित् श्राकियन चट्टानों के बराबर ही पुरानी हैं जिनके बारे में कहा जाता है कि धरती के सबसे पहले पपड़े के स्खने श्रीर दृढ़ होने पर बनी थी। भारत में धारवाड़ चट्टानों में यहाँ के प्रमुख कची धातु के भग्रहार हैं। ये चट्टाने श्रिषकतर प्रायद्वीपीय भारत में पाई जाती हैं।

नीचे की वालिका में भारत में निकाले जाने वाले मुख्य खनिज पदार्थों का उत्पादन बताया गया है:—

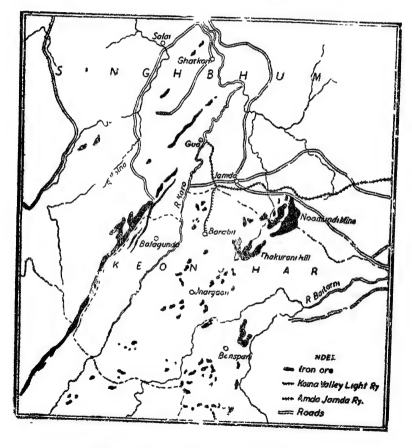
	ſ	१६५७	
	इकाई	मात्रा	मूल्य (००० रुपये में)
धातु-खनिज	1		
क्रोमाइट	टन	७८,५४२	२,६२०
लोह श्रयस	००० टन	४,०७४	४३,४३४
मैंगनीज ग्रयस	००० टन	१,६०२	१४०,५४६
वाक्साइट	टन	६६,७५०	<b>६१५</b>
तांबा श्रयस	००० टन	808	२६,५३४
सोन्।	००० श्रौंस	१७९	५१,०६६
इल्मैनाइट	००० टन	२६६	१६,ं⊏१२
খীখা	टन	४,८५०	१,२१०
चादी	००० श्रौंस	७,४६६	२,५३२
बस्ता	टन		
<del>पूर्व</del> स्टस	टन	2,295	१६०

घातु-खनिज	इकाई	१९५७ मात्रा	मूल्य (००० रुपवे में)
कैल्साइट	टन	४,६६८	<b>%</b> ⊏
बैराइट्स	टन	१२,६१३	२६७
चीनी मिट्टी	००० टन	१८१	२,२⊏१
हीरा	कैरेट	038	ं१६⊏
पन्ना	००० कैरेट	३३८	२५
श्रग्नि मिट्टी	००० टन	१६४	१,२६४
वूलफ्रोम	हडरवेट	35	3
जिप्सम	००० टन	६२२	५,७६३
कायनाइट	टन	२३,५० /	પ્ર,ં૪६⊏
मैग्नेसाइट	टन	حط,حدير	१,७६५
<b>श्र</b> भ्रक	००० हडरवेट	303	२३,ं१५४
घीया पत्थर	टन	४३,६७६	₹,⊏€0
डोलोसाइट	टन	१४०,६६१	२,०१४
चूने का पत्थर	००० टन	६,४२०	३६,७१३
कुल खनिजो का योग	tracerity:		१,२७२,६१३

लोहा (Iron Ore)

केवल बिहार, उड़ीसा श्रीर. मैसूर मे ही कच्चा लोहा खानों द्वारा विशाल मात्राश्रो में निकाला जाता है। इसके श्रांतिरक विशेषतः मध्य प्रदेश श्रीर हैदराबाद में कुछ स्थानिक कार्यों के लिए थाड़ा-बहुत लोहा निकाला जाता है। मारत की सर्व-प्रधान कच्चे लोहे की खाने कलकत्त से लगमग १५० से २०० मील पश्चिम में बिहार उड़ीसा में स्थित है। इन खानों में विशाल मात्रा में श्रच्छा कच्चा लोहा है। सिहभूमि जिले के कोल्हन नामक रियासत चेत्र में तथा क्योंकर-बोनई श्रीर मयूरअड़ में कीयला-कोष हैं। इस चेत्र को मारत का 'लौह-कटिबंघ' (Iron belt) कहते हैं। इस चेत्र में बहुत विशाल मात्रा में श्रत्यन्त उत्कृष्ट कच्चा लोहा है जो कि निस्सन्देह किसी दिन ससार में विशालतम श्रीर उत्कृष्टतम सिद्ध होगा। कच्चा लोहा श्रधिकतर पहाड़ियों की चोटियों पर या चोटियों के पास मिलता है। किन्तु सिहभूमि जिले के दिन्तुण में जमदा के पास श्रीर क्योंकर के कुछ मार्गों में निचले ढालों पर श्रीर कभी-कमी तो मैदानों पर ही श्रच्छा लोहा पाया जाता है।

कन्चे लोहे से सम्पन्न पहाड़ियों की इन श्रेणियों मे जो सबसे ऋधिक महत्वपूर्ण है वह बोनइ मे कोम्पिलाइ से गुश्रा की ख्रोर तीस मील तक चली जाती है। इसी के समानान्तर (कदाचित् इसी पहाड़ी के दूटे भाग) ख्रीर भी श्रेणियाँ हैं जिनमें उत्तम कन्चा लोहा मिलता है। मुख्य श्रेणी मैदान से १,५०० फीट ऊँची है और इसमे कन्चे लोहे का श्रीसत ६०% है जो इसकी पूरी लम्बाई भर मे पाया जाता है। इन



चित्र ५६-भारत में कन्चे लोहे का चेत्र

पहाड़ियों के पूर्व श्रीर पश्चिम में श्रीर भी बहुत से स्थल श्रमियमित रूप से मिलते हैं जहाँ पहाड़ियों की चोटियों पर कच्चा लोहा पाया जाता है।

लगमग सारा लोहा हेमेटाइट है। मैंग्नेटाइट लोहे का एक भी उदाहरण यहाँ नहीं मिलता। कन्त्रे लोहे के भगडार की न्यूनतम मात्राएँ जिनमे श्रीसतन ६०% से लोहा कम नहीं है उनका श्रनुमान इस प्रकार है:—

सिंहभूमि जिला	१०,४७० लाख	टन
क्योकर	٤,٩٩٥ "	>>
बोनइ	६,४८० "	>>
मयूरमंज	१८० "	"

सिंहभूमि ज़िले में कोल्हन के पास कन्चा लोहा निकाला जाता है। वहाँ के महत्वपूर्ण स्थान निम्नलिखित है: पंसीरा बुरू, बड़ा बुरू श्रीर नोश्रामंडी। मृयूरभज में महत्वपूर्ण स्थान निम्नलिखित हैं: गुरुमहिषानी, मुलेपत श्रीर बादुामपहाड़।

वगाल त्राइरन कम्पनी लिमिटेड (कारखाना कुलटी मे), इपिडयन त्राइरन एएड स्टील कम्पनी लिमिटेड (कारखाना वर्नपुर में) श्रीर टाटा त्राइरन एएड स्टील कम्पनी लिमिटेड (कारखाना वमशेदपुर मे ) भारतीय कन्चे लोहे के सर्व प्रमुख उपभोक्ता हैं। इपिडयन त्राइरन एएड स्टील कम्पनी लिमिटेड कोल्हन स्थित गुत्रा से कन्चा लोहा लेती है। रेलवे की एक शाखा इन खानों का सारा लोहा ढोती है।

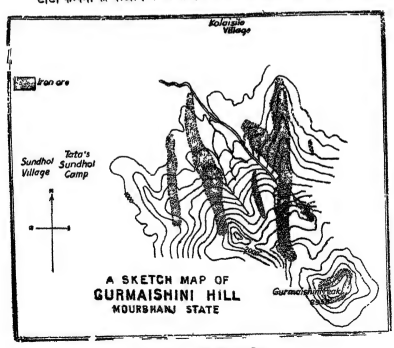
टाटा श्राइरन एएड स्टील कम्पनी के पास भी कोल्हन श्रीर क्योंभर में बहुत सम्पन्न खाने हैं। परन्तु सन् १६२६ में कोल्हन के नोश्रामंडी खान खुलने के पहले टाटा को सारा कन्चा लोहा मयूरमज से मॅगाना पड़ता था, क्योंकि मयूरमज उसके कारखाने से निकटतम था श्रीर वहाँ तक रेलवे की एक ५६ मील लम्बी शाखा भी जाती थी। मयूरमज में तीन दोत्र सबसे श्राधिक महत्वपूर्ण हैं:—

- (१) गुर-महिषानी
- (२) त्र्रोकम्पाद (सुलेपत्) श्रीर
- (३) बादामप्रहाइ-।
- (१) गुरुमहिषानी पहाड़ी समूह, अपनी प्रमुख चोटियों श्रीर बहु-संख्यक ढालों तथा उमारों समेत मयूरम के उत्तरी भाग में विशेष महत्व की हैं। उत्तरी भाग में निचले ढालों पर से लगमग ४ सौ फीट की ऊँचाई तक का लगमग स्क्रूप्त कच्चा लोहा

निकाल लिया है। परन्तु प्रमुख चोटी के दिच्चिणी माग में अप्रभी तक खोदाई नहीं हुई है। गुरुमहिषानी के कच्चे लोहे मे अप्रीसतन ६३% लोहे का श्रंश रहता है।

- (२) श्रोकम्पाद ( मुलेपत ) के कन्चे लोहे का कोष खोरकाई नदी के ठीक पश्चिम की श्रोर स्थित है। मुलाईपट का कन्चा लोहा गुक्मिहिषानी के कन्चे लोहे से श्रिषिक श्रुच्छा है, उसमें लगमग ६७% घातु का श्रश है। कन्ची घातु का मुख्य चेत्र पहाड़ी की चोटी पर है।
- (३) बादाम पहाड़ का कच्चे लोहे का भग्रडार न तो सुलेपात श्रीर न गुरु-महिषानी के समान विशाल है, श्रीर न वहाँ का लोहा इतना श्रच्छा है। परन्तु यह श्रपेच्लाकृत श्रिषक छिद्रमय है श्रीर इसीलिए घातु श्रंश में न्यूनतर होते हुए भी (५६% से ५८% तक) बहुमूल्य माना जाता है।

टाटा कम्पनी की नोस्त्रामंडी की लोहे की खान कोल्हन में है। यहाँ कच्चा लोहा



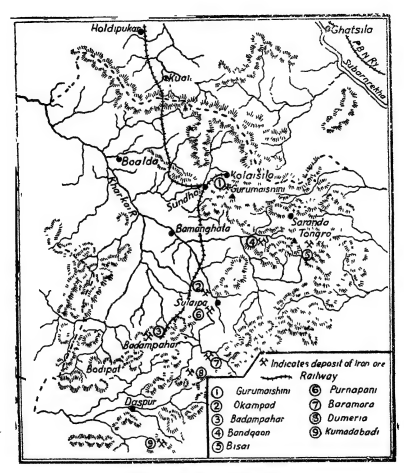
चित्र ५६-गुरुमहिसानी चेत्र

हेमेटाइट (लाल, भूरा या काला कच्चा लोहा) की मोटी तहों मे मिलता है जिनमें लोहे का ऋश ऋौसतन ६०% होता है। यहाँ कच्चा लोहा दो प्रमुख समानान्तर पहाड़ियों पर पाया जाता है, जो कि रेल के घरातल से ऋषिक से ऋषिक १ हजार फीट ऊँची हैं। यहाँ घरातल पर मिलने वाला कच्चा लोहा या तो कड़ा ऋौर मारी है अथवा पतली तह वाला है। लगभग सौ फीट की गहराई पर लोहे का चूरा मिलता है। कहीं-कहीं तो लोहे का चूरा थोड़ी ही गहराई पर मिलता है।

अब इिएडयन आइरन कम्पनी भी अपने लिए कोल्हन से ही कोयला मॅगाती है। इसका प्रमुख कोष रेलवे के मनहरपुर स्टेशन के निकट स्थित पंसीरा बुडू और बुढ़ा बुडू हैं। पंसीरा बुडू के कन्चे लोहे की कुल मात्रा अनुमानतः १ करोड़ टन, अर्थात् गुरुमिहिषानी से अधिक है। बृढ़ा बुडू का अनुमान इन सबसे अधिक, अर्थात् यहाँ घरातल लगभग १५ करोड़ टन है। यह कन्चा लोहा सामान्यतः उन्चकोटि का हमेटाइट है और इसमे औसत लोहे का अश्व लगभग ६४ प्रतिशत है।

मैसूर में बाबा बूदन पहाड़ी का हैमेटाइट कच्चा लोहा प्रचुर मात्रा में एवं अच्छी कोटि का है, परन्तु यहाँ की घातु में लोहे का अश तथा फास्फोरस का अंश भिम्न-भिन्न मिलता है। मैसूर के मद्दावती आइरन वर्क्स के लिए कच्चा लोह। केमनगुंडी से आता है जो कि मद्रावती से २६ मील दिच्या में स्थित है। यहाँ के उच्चकोटि के कच्चे लोहे का औसत लोहा अश ६४% है परन्तु मध्यम तथा निकृष्ट कोटि के कच्चे लोहे में ५३ से ५८ प्रतिशत तक लोहे का अंश मिलता है। थे कोश ढाई करोड़ टन से लेकर ६ करोड़ टन तक अनुमाने जाते हैं।

मध्य प्रदेश तथा महास में अञ्छा कन्चा लोहा मिलता है; परन्तु कोयला दूर होने के कारण उसका केवल नगएय ग्रंश ही निकाला जाता है। मध्य प्रदेश के हुए विखाई जिले में कन्चे लोहे के समूह मैदानों में सफ्ट रूप से टीलों के रूप में उमरे हुए दिखाई पड़ते हैं। इनमें सबसे महत्वपूर्ण वह पहाड़ी है जिसमें ढाली ग्रीर राजहारा की पहाड़ियाँ हैं। यह पहाड़ी लगमग २० मील तक टेढ़ी-मेढ़ी फैली हुई है, तथा इसकी ऊँचाई चारों श्रीर के चपटे मैदान से ४ सी फीट है। वहाँ कहीं-कहीं अपेखाइत शुद्ध हेमेटाइट की मोटी-मोटी तहें मिलती हैं। ऐसे स्थानों में राजहारा की पहाड़ी भी है। यहाँ अनुमानतः ७५ लाख टन कन्चा लोहा है जिसका लोहा-श्रंश लगमग ६७ई प्रतिशत है। यह अनुमानित मात्रा केवल उसी कन्चे लोहे के लिए है जो घरातल पर दिखाई पड़ता है।



चित्र ६० - लोहे की प्रमुख खानें

जिन गहराइयों की श्रमी तक जाँच नहीं की गई है, सम्मव है उनमें श्रीर भी श्रिषिक हो।

मध्य प्रदेश के <u>चाँदा जिले में कच्चा लोहा</u> एक पहाड़ी के रूप में है जो कि के प्रियासील लम्बी, ६ स्वी क्षीट चौड़ी श्रीर १२० फीट ऊँची है। यह लोहारा पहाड़ी

के नाम से प्रसिद्ध है। लोहारा के श्रीसत कच्चे लोहे में ६१ से ६७ प्रतिशत तक लोहा होता है।

मद्रास के सलेम श्रीर निल्लोर जिलों में पाया जाने वाला कच्चा लोहा या उड़ीसा या मध्य प्रदेश के कच्चे लाहे से मिन्न है। यहाँ का कच्चा लोहा मैग्नेटाइट (जुम्बकी) है। यह प्रमुख रूप से (१) गोडामलाई, (२) थालामलाई-कोलीमलाई, (३) सिंगापित, (४) थिरतामलाई श्रीर (५) कंजामलाई में मिलता है। यहाँ के कच्चे लोहे की कुल मात्रा तो जैसे श्रनन्त ही है। अपरन्तु ईधन की कमी के कारण इस लोहे की खोदाई नहीं होती है। यहाँ सलेम में ३० करोड़ टन, कर्नूल में ३० लाख टन श्रीर सैएड्रर में १३ करोड़ टन के जमाव श्रनुमानित किथे गये हैं।

कुछ समय पूर्व आत्र प्रदेश और भूतपूर्व पेप्सू राज्य में लोहे के विशाल भएडार मिले हैं। आत्र का भडार गृत्र और नैलोर जिलों में है। अनुमान है कि यहाँ ३८ करोड़ ८० लाख टन लौह खिनज हैं। यह लोहा कई सिदयों तक निकाला जा सकेगा। इन भडारों मे लगभग २२ करोड़ ६० लाख टन ऐसी चट्टानें हैं जिनमें ३३ से ३७% तक लोहा है। शेष में लगभग २५% लोहे का अशा है।

भूगर्भ विभाग ने भूतपूर्व पेप्स राज्य के महेन्द्रगढ़ में लोहे खिनज की २३ मील लंबी एक पट्टी का पता लगाया है। अनुमान है कि यहाँ २० लाख टन से अधिक लौह खिनज होगा। यह पट्टी छुपरा, आतुरी और बिहारीपुर चेत्रों में उत्तर से दिच्च तक फैली हुई एक पहाड़ी के बीच में है। यहाँ का लौह खिनज इस्पात बनाने के योग्य तो है पर मात्रा प्रचुर नहीं है। राजस्थान के ध्नौरा-धनचौली आदि समीपवर्ती चेत्र में इसी गुगा का लौह खिनज है।

नीचे की तालिका में भारत के विभिन्न राज्यों में लौह का उत्पादन बताया गया है:—

उत्पादन (टनों में) तथा मूल्य (००० रु० में)

-		१६५५		_
	राज्य	मात्रा	मूल्य	
8	विहार	१,६१६,६७४	₹,₹€,८८	
•	उड़ीसा	१,८८८,११७	१,२३,२७	

<sup>\*</sup> कच्चे लोहे पर पत्रक : इम्पीरियल मिनरल रिसोर्सेंज ब्यूरो ।

	१६५५	
राज्य	मात्रा	मूल्य
मैस्र	३६३,५२४	₹€,₹१
श्राघ	३६१,७४०	70,35
राजस्थान	४५,२८८	३,१०
बम्बई	રૂપ,૦૦૦	३,६७
पृजाब	₹૪,ે₹⊏३	१,०८
मध्य प्रदेश	२१,०१४	848
योग	४,६५२,६४०	<b>ર,</b> ૨૪,૫૫

रहप्र७ में ५०,६४,००० टन लोहे का उत्पादन हुन्ना जिसका मूल्य ४३,४३४ हजार रुपया था। १६५६ मे यह उत्पादन ४,८६८,००० टन श्रीर मूल्य ३६,८६३ हजार रुपया था।

श्रन्छी किस्म के लोहे के मडार बिहार, उड़ीसा, मद्रास, मध्य प्रदेश, श्रांघ्र श्रीर मैसूर में है, जैसा कि निम्न तालिका से सफट होगा :—

बिहार-उड़ीसा	500	करोड़ टन
म्ध्य प्रदेश	900	,,
मैसूर	२५०	"
मद्रांस	200	39
बम्बई	₹०	"
श्रांघ	પૂ	,,
श्रन्य राज्य	२१०	>>
योग	7.200	करोड़ टन

इस अनुमानित राशि में से ६४० करोड़ टन के भड़ार प्रमाणित हैं। लगभग सम्पूर्ण भारत की लौह-खिनज में लोहे का अंश ६२%। मैस्र के कुछ भड़ारों में यह ५५%। सब श्रेणियों की खिनज में कुल लोहे का अश १२०० करोड़ टन पाया जाता है।

लोहे की घाद्ध के उत्पादन लगभग है देश में दला लोहा बनाने तथा इस्पात बनाने में काम आ जाता है और शेष का देशों को निर्यात कर देते हैं:—

	लाह का ।नयात		
१६५०-५१	८५,००० टन	२२	लाख ६०
१६५४-५५	₹,00€,000 ,,	४२१	22
१६५६-५७	१,६८२,००० ,,	2,030	22
१९५७-५=	र, रश्ब, ००० 🦷	१, १८६	

कन्त्रे लोहे का निर्यात अधिकतर जापान, संयुक्त राज्य और इंग्लैगड को दिया जाता है।

# मैंगनीज (Manganese) (Manganese)

मैगनीज प्रायद्वीप भर में जहाँ-तहाँ मिलता है। मैंगनीज के उत्पादन में भारत का स्थान विश्व में रूस के ही बाद है। हमारा कञ्चा मैंगनीज जिसमें श्रीसतन ५०% से श्रिषिक मैगनीज का श्रंश है, रूसी कञ्चा मैगनीज से श्रिषिक सम्पन्न है क्योंकि उसका मैंगनीज श्रश केवल ४५% है। मैंगनीज उत्खनन का विकास इस्पात के उत्पादन से सम्बद्ध है, क्योंकि उसी उद्योग में मैंगनीज का प्रमुख रूप से उपमोग होता है। भारत कोई बड़ा इस्पात-उत्पादक नहीं है, इसलिए भारत के मैंगनीज उत्खनन को यूरोप या श्रमेरिका के इस्पात उत्पादकों के सहारे रहना पड़ता है। १६२६ से १६३३ तक २७ लाख ६० हजार टन मैगनीज निकाला गया था, जिसमें से २७ लाख २० हजार टन का निर्यात हुआ था। १६४० में केवल ५ लाख टन का उत्पादन हुआ। १६५७ में १६ लाख टन मैंगनीज निकाला गया जिसका मूल्य १४ करोड़ रुपया था।

### मैगनीज उत्पादन १६५५

पूर्णं भारत	१,५८३,५३८ टन	१⊏,३२ ,,	
राजस्थान	२,५७५ टन	₹ ,,	
मैसूर	१२२,८३६ टन	१४२ ,,	
बिहार	४६,४६५ टन	ς,,	
बम्बई	१६२,३४७ टन	२२३ ,,	
刻闰	११२,३३८ टन	१३० ,,	
उड़ीसा	४०१,२६५ टन	४६६ "	
मध्य प्रदेश	६६५,४४० टन	८०२ लाख ६०	
	मात्रा	मूल्य	

मैंगनीज के मराडार दिल्ला पठार के विभिन्न भागों में हैं। उनमें से सर्वाधिक महत्वपूर्ण निम्नलिखित हैं:—

(१) मध्य प्रदेश में—सिम्रोनी, बालाघाट, जबलपुर, काबुन्ना, श्रौर छिन्द-वाड़ा जिले।

- (२) बम्बई राज्य में—पच महल, छोटा उदयपुर, उत्तरी कनारा, रत्नागिरि नागपुर, भंडारा।
- (३) मैसूर में—्चीतलद्भुग, कड़ूर, शिमोगा, तुमकुर, बलारी श्रौर बेलगाम।
  - (४) मद्रास मे-सन्तुर
  - (५) त्राध्र में विशाखापद्दनम
  - (६) उड़ीसा मे--गगपुर श्रौर केवनभर ।
  - (७) बिहार मे-सिहभूमि।

इन च्रेत्रों के अतिरिक्त कच्चा मैगनीज अविशिष्ट चट्टानों में मिला हुआ मी मिलता है। भारत में मैगनीज खनिज प्रचुर मात्रा में पाई जाती है तथा भारत के भड़ार विश्व महत्व के हैं। यहाँ मैगनीज के कुल भड़ार का अनुमान ११२० लाख टन लगाया गया है जिसमें से १००० लाख टन मध्य प्रदेश में, २५ लाख टन मद्रास मैस्र में और १ लाख टन उड़ीसा में और ५० लाख टन बम्बई में है। कुल सचित भड़ार में से लगभग ६०० लाख टन उच्च श्रेणी की घातु है।

कच्चा लोहा श्रौर कच्च. मैगनीज एक ही प्रकार के होते हैं। किसी चट्टान में मैंगनीज का श्रनुपात बहुत श्रिषिक होता है। ऐसी चट्टान को मैगनीज कहते हैं। किसी चट्टान में मैगनीज कम होती है, ऐसी चट्टान को मैगनीजिमिश्रित कच्चा लोहा (मैंगनीफेरस चट्टान) कहते हैं। जिस चट्टान में ४० प्रतिशत से कम मैगनीज का श्रश हो उसको मैंगनीज मिश्रित लोहा कहते हैं। जिस चट्टान में इससे श्रिषिक मैगनीज होता है उसको मैंगनीज कहते हैं। स्युक्त राज्य श्रमेरिका में यह सीमा केवल ३५ प्रतिशत पर है। जिन कच्ची धातुश्रों में मैंगनीज श्रंश ५% से कम होता है, उन्हें कच्चा लोहा कहते हैं। नित्य नये-नये उत्पादकों के श्रविमांव के कारण विश्व-उत्पादन में मारत का श्रनुपात समय-समय पर परिवर्तित होता रहा है। निम्नलिखित सारिणी में विश्व-उत्पादन में मारत के श्रनुपात को दिखलाया गया है में इस अभ्रक को 'बंगालो अभ्रक' कहते हैं। मद्रास के निल्लीर जिले की अभ्रक की खानें मद्रास के तटीय मैदान के पूर्वीय अर्घाश ६० मील लम्बे अ्रोर द से १० मील तक चौड़े प्रदेश में फैली हुई हैं। मद्रासी अभ्रक हरे रग की होती हैं।

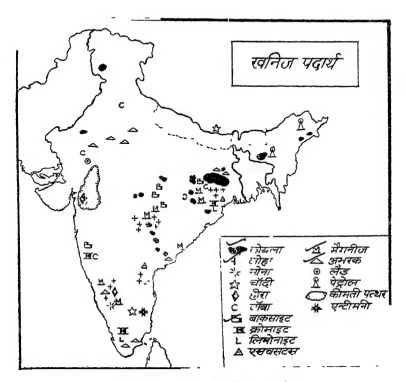
कार्य योग्य खाने उड़ीसा मे गजाम, कोरापुर, कटक, सम्बलपुर मे; राजस्थान में राजनगर, भीड़वाड़ा, टौंक, शाहपुरा, श्रजमेर श्रीर जैपुर जिले में तथा केरल मे पुत्रलूर श्रीर नम्यूर मे भी मिलती है।

श्रभ्रक का प्रमुक उपयोग बिजली के कामों में इसुलेटर के रूप.मे हैं। पहले केवल श्रभ्रक के बड़े-बड़े ढेले ही उपयोग में श्राते थे, परन्तु श्रव छोटे ढेले भी उपयोगी हो गये हैं। इसका कारण है माइकानाइट उद्योग का विकास। श्रभ्रक (माइका) के छोटे-छोटे चूरों से स्पिट में धुली हुई लाख के सहारे जोड़ कर बड़े-बड़े तखते तैयार किये जाते हैं। इन तख्तों को 'माइकानाइट' कहते हैं। माइकानाइट की चादरें किसी भी श्राकार श्रीर मोटाई की बन सकती है। भाप से गर्म करके, दबा कर धुमाने से वे किसी भी वाछित श्राकार में टाली जा सकती हैं। माइकानाइट बनाने में जिस श्रभ्रक श्रीर लाख की श्रावश्यकता होती है भारत का उस पर प्रायः एकाधिकार है। फिर भी श्रीद्योगिक (विशेषकर बिजली के उद्योग का) विकास न होने के कारण भारत में माइकानाइट का उत्पादन नहीं होता।

१९५६ में अभ्रक का उत्पादन ५६१,००० हंडरवेट या जिसका मूल्य २ करोड़ रूपया था। १९५७ में यह उत्पादन ६०७,००० हडरवेट का था जिसका मूल्य २२ करोड़ रुपये था।

यहाँ जितना अभ्रक पैदा होता है लगभग सब का ग्रेट ब्रिटेन, सयुक्त राज्य अमेरिका, जर्मनी और फास को निर्यात कर दिया जाता है। १९४८ में ३६०००० इंडरवेट अभ्रम का निर्यात किया गया जिसका मूज्य ६१४ लाख रुपये था। १९५७ मे ४४६,७४२ हडरवेट निर्यात हुआ जिसका मूल्य ८६८ लाख रुपया था।

भारत के विशाल उद्योगों की तुलना में अभ्रक उद्योग की वैत्तिक आय कम है। यह भारत के चार-पाँच जिलों में केन्द्रित हैं: बिहार में—हजारीबाग, गया और मुँगेर में; निल्लोर में और राजस्थान में। बिहार में सामान्य अभ्रक का प्रधान स्रोत केन्द्रीकृत है। सामान्य अभ्रक ( मसकोवाइट माइका ) विजली, मोटर तथा क्वाई जहाज के उद्योगों के लिए अत्यन्त आवश्यक है। प्रथम महासुद्ध में केवल



चित्र ६१--भारत के खनिज पदार्थ

यही कच्चा माल भारत से हवाई जहाज द्वारा ४ हजार रुपया प्रति मन की दर से निर्यात हुआ था।

देश भर में कुल मिलाकर दो लाख से अधिक आदमी अभ्रक के उत्खनन और अन्य कार्यों में लगे हुए हैं; इनमें से केवल बिहार में डेट लाख हैं। बिहार में उत्ख्वित अभ्रक की अंडिटता और वहां के मजदूरों की दत्त्वता के कारण मारत के अभ्रक के उद्योग को विश्व भर में प्राय एकाधिकार प्राप्त हो गया है। यद्यपि दिख्णी अफ्रीका, बाजील, कनाडा और रूस ने भारत की स्थिति को गिराने की कोशिश अवश्य की है, परन्तु भारत के अभ्रक-उद्योग की महत्ता अब भी सश्य से परे है।

### ताँबा (Copper)

भारत में ऋतीत काल में भी ताँबे का उत्खनन होता था। इसके ऋने क प्रमाण मिलते हैं। बिहार के सिंहभूमि जिल की एक ताँबा-पेटी भ ऐसा मालूम होता है कि प्राचीन काल में खुदाई हो चुकी है। यह पेटी बहमनी नदी पर स्थित द्वारपरम से पूर्व की ऋोर खरसावाँ होती हुई उलभूमि में प्रवेश कर गई है। वहाँ से यह दिख्या-पूर्व की ऋोर मुक्ती हुई राजडोहा ऋौर माटीगाड़ा होती हुई मैरागोड़ा पहुँच गई है। इसका कुल विस्तार कगमा ८० मील है। भारत में कच्चा ताँबा ऋन्य चट्टानों में मिली हुई ऋनिश्चित निलयों के रूप से मिलता है। कहीं-कही कच्चा ताँबा चक्कों के रूप में मिलता है। मगर बहुधा यह मोटी चट्टानों में दानों के रूप में बिखरा हुआ मिलता है। ऐसे रूप में इसे निकालना बहुत कठिन हो जाता है। जहाँ माटीगाड़ा या मोसा-बोनी की भाँति यह धातु निश्चत नालियों में केन्द्रित हो गई है, वहाँ उत्तम कोटि की धात्र मिलती है।

भारत का सर्वप्रधान ताँबे का उद्योग मऊ, भएडार, घाट शिला की र्इंडयन कापर कारपोरेशन के अभिकार में हैं। जो ताँबा-शुद्ध रूप में नहीं बिक पाता है उसे यह कम्पनी जस्ते की सहायता से पीतल बनाती है।

मोसानोनी खाल में दो समानान्तर कन्नी घात कोशों का विकास किया गया है। यहाँ की कन्नी घात में २३% से ३% तक ताँना मिलता है। घोवनी में मोसानोनी के समानान्तर एक कोश को खोला जा रहा है। इससे भी थोड़ा-सा उत्पादन होता है। सिंहमूमि जिले में ताँने के मंडार ३३ लाख टन के कृते गये हैं।

कुछ समय से ताँबे के नये भडार सिकिम, गढ़वाल, राजस्थान ऋौर श्रान्ध्र प्रदेश में भी पाये गये हैं।

सिकिम में ताँने के कोश मोंटाज़ में है। यहाँ ताँना १०' से १५' मोटी नाली में पाया जाता है। इसमें घातु का अश ३-४% है। अन्य ताँने के चेत्र डीकचू, रोहतक, सिरनींघ, सीसनी, जगदूम में हैं।

उत्तर प्रदेश में गढ़वाल जिले में कन्ची घातु घानपुर श्रौर पोखरी में पाई गई है।

राजस्थान में, त्रलवर जिले में खोह-दरीबा चेत्र में तथा जयपुर जिले में खेतई में पाया जाता है।

श्रान्त्र में श्राग्नगुड़ाला श्रीर गनी में तॉबा पाया गया है।

१६५७ में भारत में ४०४,००० टन तॉबे की श्रयस प्राप्त की गई जिसका मूल्य २,६५ करोड़ रुपया था। इससे लगभग ७,५०० टन तॉबा प्राप्त हुश्रा जबकि देश मे तॉबे की मॉग २५ से ३० हजार टन की है। श्रतः बहुत बड़ी भाषा में कनाडा, स० रा० श्रमरीका; रोडेशिया, जापान श्रीर पुर्तगाली पूर्वी श्रफ्रीका से ताँबा श्रायात किया जाता है।

## बाक्साइट ( Bauxite )

श्चल्यूमीनियम प्राप्त करने के लिए कन्ची घातु बाक्साइट ही है। बाक्साइट भारत के निम्न चार चेत्रों से प्राप्त किया जाता है —

(१) दांच्या भारत में इस चेत्र का सम्बन्ध दिच्या के लावा प्रदेश से हैं। यहाँ बाक्साइट की खाने बम्बई में कोल्हापुर ख्रार हलार में मिलता है। इसके श्रातिरिक्त कपदवज, थाना, सतारा, स्रत, पूना, रत्नागिरी, भीर, राविषयला और बड़ीदा अन्य उत्पादक है।

मद्रास राज्य में सलेम जिले में शिवराय की पहाड़ियों में बाक्साइट मिलता है।

मैस्र मे बाबाबूदन की पहाड़ियों श्रीर बेलगाम से भी बाक्साइट प्राप्त होता है।

(२) दूसरा च्रत्र उत्तरी भारत में है विशेष कर बिहार के राँची श्रीर पालामऊ बिलों में।

कुछ, बाक्साइट उद्गीसा राज्य के कोरलापुर श्रीर सम्बलपुर जिलों में भी मिलता है।

(३) मध्य प्रदेश मे विन्ध्यन पर्वतमाला की चट्टानों से कटनी के निकद । इस चेत्र में सरगूजा, रायगढ़, बिलासपुर, बालाघाट श्लीर जबलपुर जिले प्रमुख हैं।

(४) काश्मीर में पूच श्रीर रियासी जिलों में।

भारत में बाक्साइट के जमाव २५ करोड़ टन के कूते गये हैं जिनमें से ६ करोड़ टन बिहार, ८.१ करोड़ टन मध्य प्रदेश २.६ करोड़ टन बम्बई, २ करोड़ टन मद्रास, २ करोड़ टन काश्मीर और १० लाख टन मैस्र और २० लाख टन उड़ीसा में है। २५ करोड़ टन में से २ ८ करोड़ उच्च श्रेणी का बाक्साइट है। इसका एक-

तिहाई बिहार में है। यदि ऋल्यूमिनियम उद्योग प्रतिवर्ष ५०,००० टन बाक्साइट उपयोग में लाए तो यह कोश १५० वर्षों तक के लिए काफी हो सकते हैं।

# सोसा (धातु) ग्रौर जस्ता (सारकृत)

·[ Lead (Metal) and Zinc (Concentrates )]

यद्यपि भारत में लोह हीन धातुश्रों का उत्पादन कम होता है किन्तु तब भी सीसा (धातु) तथा जस्ता (सकेन्द्रित) के उत्पादन में पिछले कुछ वर्षों में वृद्धि हुई है। केवल राजस्थान के उदयपुर जिले में (जावर-खानों से) ही इनका उत्पादन होता है। जावर में लगभग १३,००० एकड़ चेत्रफल मैटल कॉर्पोरेशन ब्रॉफ इडिया नामक कम्पनी को पट्टे पर दिया गया है। इसमें श्रयस का श्रीमत उत्पादन ५.०२ टन प्रति एकड़ है। सकेन्द्रित सीका तथा जस्ता प्राप्त करने के लिए जावर से प्राप्त श्रयस को मर्दित श्रीर चूर्ण करके प्लावन चिक्कयों (Floatation mills) से पारित किया जाता है। सारकृत सीसा पिघलाने के लिए कटरसगढ़ (फरिया) को श्रीर सकेन्द्रित जस्ता प्राप्त करने को जापान को मेजा जाता है।

सीसा ऋौर जस्ते का उत्पादन इस प्रकार है:-

ৰৰ্ष	सीसा मात्रा मूल्य	₹ (००० <b>₹</b> ०)	मात्रा	जस्ता मूल्य (००० ६०)
१९५४	१,७६१ टन	२,३०⊏	₹,६७४	१,०८१
१६५५	२,५३४ ,,	३,११७	४,८६५	ર,ંદદપ
१९५६	३,६०६ ,,	६७३	8,550	२,३१६
१६५७	४,८५० ,,	१,२१०	७.४६६	२,५३२

सीसा जस्ता अयस के अनुमानित भडार (सीसा २.५% तथा ४५%) २५ लाख टन है। निम्न श्रेणी के अयस का (जिसमें ३% जस्ता है) लगभग ८० लाख टन मंडार का अनुमान है। सीसा तथा जस्ता की वर्तमान वार्षिक माँग १५००० तथा २५,००० टन है। अतः देश की आवश्यकताओं को पूर्ण करने के लिए प्रतिवर्ष ह

जस्ता ( जिसका मूल्य ७ २ करोड़ ६० था ) श्रीर २ द लाख हडरवेट सीसा जिसका मूल्य २.२ करोड रुपया था ) श्रायात किया गया ।

### नमक (Salt)

भारत में नमक मुख्य दो स्रोतों से आता है: (१) समुद्र के पानी से और (२) खारे पानी की कीलो, (विशेषकर सॉमर कील) से। भारत में बनाय जाने वाले कुल नभक का लगभग है भाग समुद्र के पानी से बम्बई और मद्रास म तैयार होता है। भारतीय नमक का श्रीद्योगिक उपयोग बहुत कम होता है क्योंकि भारत में श्रीद्योगिक नमक नहीं बल्कि सामान्य नमक मिलता है।

श्रीद्योगिक नमकों में भारत में कवल शोरा है जो बिहार श्रीर उत्तर प्रदेश में मिलता है। यह सारा ही स्व राव श्रमरीका, मॉरीशस, ब्रिटेन, चीन श्रीर लका को निर्यात कर दिया जाता है। थोड़ा सा शोरा श्रासाम के चाय के बागा में काम में लाया जाता है।

भारत में साधारण नमक का उत्पादन और व्यवसाय विशेष राजनैतिक महत्व का है—महात्मा गाँधी की प्रसिद्ध दाँडी यात्रा भारतीय स्वाधीनता के इतिहास में एक स्मारक है इसिलए हम भारत में नमक के उत्पादन का कुछ विवरण देंगे।

नमक बनाने की श्रादर्श दशाएँ ये हैं:--

- (१) खारा जल मिलने के लिए समुद्र से निकटता,
- (२) वर्षा कम या बिल्कुल नहीं,
- (३) कड़ी धूप, जिसके लिए स्वच्छ ग्राकाश होना त्रावश्यक है।
- (४) वेगवती पवने,
- (५) उच्च तापमान बाली शुष्क वायु,
- (६) श्रिविक वाष्पीकरणः; जो कि ऊपरिलिखित दशाश्रों मे ही सम्भव है, इस दृष्टिकोण से भारत मे निम्नलिखित चेत्र नमक बनाने के श्रानुकूल हैं।
- (५) काठियावाड़ तट,
- (२) कारोमडल तट का दिख्णी ऋषीश: नागापट्टम श्रोर कुमारी श्रन्तरीप के बीच ।
  - (३) उत्तरी मद्रास तट : निल्लीर श्रीर गोपालपुर के बीच।
  - (४) गॉमर भील।

निम्नाकित सारिग्री \* मे उपर्युक्त च्रेत्रों के नमक-उत्पादन केन्द्रों की जलवायु की दशाओं की तुलना है।

	वार्षिक वर्षा	वर्षा दिनों की सख्या	श्रीसत वायु तापमान	श्रौसत नमी	ऋौसत वाष्पीकरण
द्वारिका	१३५२,	२०	<b>৩</b> ব্	৬%	६८.१२
पंजाब	70 ,,	३०	<b>⊏</b> ₹	૭પૂ	<b>55</b> 80
गोपालपुर	४४.६६ ,,	६०	<b>⊂</b> ∘	<b>૭</b> ૫	द <b>ृ.</b> ५८

भारत में सबसे अधिक नमक का उत्पदान पश्चिमी तट पर होता है। नमक उत्पादन में बम्बई प्रदेश सबसे आगे है। यहाँ पर समुद्री जल को धूप में मुखा कर नमक बनाया जाता है। खभात की खाड़ी की पूर्वी ऋोर बुलसार के निकट घरसना श्रीर छारवाड़ा में नमक के सरकारी कारखाने हैं। नमक के श्रन्य कारखाने बम्बई शहर से तीस मील की दूरी के अन्दर स्थित हैं। इनमे जो सरकारी हैं वे व्यक्तियों को नमक-निर्माण के लिए ठेके पर दे दिये जाते हैं शेष व्यक्तिगत हैं। ऋधिकतर नमक बनाने के लिए ऐसी जगह चुनते हैं जो पानी की ज्वार कालीन सतह से नीची होती है। इसे मजबूत बॉघों द्वारा घेर देते हैं। इसी में बाहरी श्रीर भीतरी जलसग्रह जल सुखाने के च्वेत्र होते है। जब ज्वार ऊँचा होता है तब बाहरी कोश भर जाता है। - इससे पानी वह कर भीतरी कोशा में पहुँचता है फिर वहाँ से सूखने वाले चेत्र (पैन) में जाता है। साधाररात: बम्बई में तथा अन्यत्र भी सूखने वाले च्रेत्र में चिकनी मिट्टी बिछा कर कूट दी जाती है। इससे नमक का रग मटमैला हो जाता है। कुछ दिनों बाद जब लगभग 🕏 इच मोटी नमक की पर्त इस च्रेत्र मे जम जाती है तब इसे किनारों की श्रोर इकट्रा करके घो लिया जाता है। फिर इस नमक को सूखने दिया जाता है श्रीर उसके बाद विभिन्न श्राकारों में श्रलग कर लिया जाता है। सूलने वाले चेत्र को फिर भरा जाता है श्रीर यही प्रक्रिया फिर दुहराई जाती है।

नमक-निर्माण का मौसम दिच्चिणी-पश्चिमी मानसून के अनुसार बदलता है। सामान्य निर्माण काल जनवरी से जून तक रहता है।

बम्बई प्रदेश में नमक का काफी भाग बड़ागरा से त्राता है। यह नमक 'कच्छ

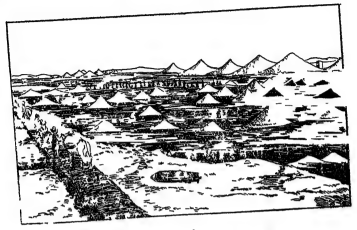
साइंटिफिक नोट्स, मेटलर्जिकल डिपार्टमेंट, इंडिया। अक ६, १६३५।

के रन' के बड़ागरा कुश्रों के पानी से बनता है। रन की विशालतम निर्माणशालाएँ खारागोड़ा में हैं। यहाँ लगभग ६ फीट चौड़े श्रीर १८ से ३० फीट तक गहरे गोल कुश्रों से नमकीन पानी निकाला जाता है। यहाँ नमक का निर्माण-काल नवस्वर से श्रीयल तक रहता है।

मद्रास श्रीर श्राष्ट्र प्रदेश मे पूर्वीतट पर बहुत कुछ बम्बई की तरह ही नमक बनता है। समुद्र का पानो ज्वारो द्वारा इकट्ठा करके एक मार्ग द्वारा सूखने के द्वेत्रों में लाया जाता है। कहीं कही नमक के क्या इकट्ठा करने से पहले मुखाने के द्वेत्रों में कई बार पानी भरते हैं, परन्तु केवल एक बार पानी भरना ही श्रिष्ठक प्रचलित है। नमक निर्माया दिख्यी-पश्चिमी श्रीर उत्तरी-पूर्वी मानसून के श्रानुसार होता है। इसीलिए निर्माया के मौसम तदनुसार मिन्न-भिन्न हैं। उत्तरी जिलों में जनवरी-फरवरी में निर्माया पारम्म होता है श्रीर वर्षा के प्रारम्म काल जून या जुलाई तक होता रहता है। दिख्या में निर्माया कुछ देर से श्रारम्म होता है। मार्च या श्रप्रैल से लेकर श्रक्टूबर या नवम्बर तक यह काल रहता है। मद्रास का नमक श्रिष्ठकतर वहीं इस्तेमाल होता है। केवल कुछ लंका को निर्यात मी किया जाता है।

राजस्थान का रेगिस्तानी च्रेंत्र का सारा कच्छ के तट से लेकर दिल्ली की उत्तरी श्रीर उत्तरी-पूर्वी सीमाश्रों तक नमक से परिपूर्ण है। इस च्रेंत्र में बारहमासी नमकीन भीलें हैं। उदाहरणार्थ साँभर श्रीर डिडवाना जिनका उपयोग नमक बनाने के लिए होता है। श्रन्य स्थलों पर जैसे पचमदरा में कुश्राँ खोदकर नीचे से नमकीन पानी निकाला जाता है। ऐसा श्रनुमान है कि इस नमक का श्रिषकाश गर्मियों में दिख्या-पश्चिम की तेज हवाश्रों द्वारा महीन धूल के रूप में श्राता है। ये हवाएँ नमक से परिपूर्ण 'कच्छ के रन' के श्रार-पार चलती हैं श्रीर सगुद्र से उठे हुए नमक के महीन कर्णों को विशाल मात्राश्रों में राजस्थान में ले श्राती हैं। वहां वह नमक जमा पड़ा रहता है। जब पानी बरसता है तब यही नमक बह कर श्रन्तदेंशीय बहाव द्वारा छोटी-छोटी भीलों मे जमा हो जाता है।

इन नमक की भीलों में सॉमर सबसे बड़ी है। जब यह पूरी प्रकार से भरी होती है तब इसका खेत्रफल ६० वर्ग मील के लगमग होता है। मगर मार्च ऋौर ऋपैल के महीनों में सूख कर यह बहुत छोटी हो जाती है। इस भील की पेदी में मिलने वाली मिट्टी में लगमग १२ फीट की गहराई तक ५% नमक रहता है। जब यह भाल



चित्र ६२ -- सामर भील से नमक प्राप्त करना

स्ख जाती है, तब उसकी पेंदी की मिट्टी में भरा हुआ जल घीरे-घीरे ऊपर आकर सूख जाता है।

सॉमर नगर के निकट भील के आर-पार एक विशाल बॉघ बनाया गया है। इसके पीछे प्रधान भील का जल नलो द्वारा लाया जाता है। इस जलसंग्रह से इसे छोटे जलसंग्रहों में स्थानान्तरित किया जाता है और उसके बाद स्खने वाले चेत्रो में। सॉमर के नमक का है से अधिक उत्तर प्रदेश और राजस्थान में उपभोग होता है।

भारत में सबसे ऋषिक नमक का उत्पादन सॉमर भील से होता है जिससे लगभग १ करोड़ मन नमक प्रति वर्ष निकलता है।

€:-	लाख मन
नमक रत्पादन	_
१९५१	640
१९५२	७७०
१९५३	८६०
\$E4X	७३६
•	<b>८१</b> १
१९५५	322
\$6.7.4	६८३
ं १६५७	

भारत में नमक का उपभोग प्रधानतया भोजन में होता है। जानवरों को भी कुछ दिया जाता है। श्रौद्योगिक पिछुड़ेपन के कारण यहाँ नमक का उपयोग श्रौद्योगिक कार्यों के लिए नगएय है। इसी कारण १६५६ में यहाँ प्रति व्यक्ति नमक उपभोग (वार्षिक श्रौसत) केवल द पौड था, जबकि ससार का श्रौसत नमक-उपभोग ३० पौड था।

समुद्री नमक के ऋतिरिक्त भारत में पहाड़ी नमक भी मिलता है। १६५७ में ४,३३५ टन चट्टानी नमक प्राप्त हुआ जिसका मूल्य २१२,००० टन था। पहाड़ी नमक भारत में केवल पजाब के मर्डा जिले से ही प्राप्त होता है। यहाँ द्वाग और गुमा की खानों से गहरे आस्पानी रग का नमक मिलता है जिसमें लगभग २५% तक ऋशु-द्वियाँ पाई जाती है।

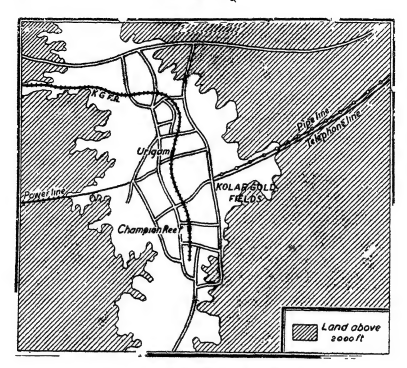
भारत से कुछ नमक का निर्यात नैपाल, इडोनेशिया, जापान, मलाया श्रीर मालद्वीप को किया जाता है।

### सोना (Gold)

भारत में बहुमूल्य धातुएँ बहुत कम मिलती हैं। चाँदी तो यहाँ होती ही नहीं। थोड़ा-सा सोना केवल दिव्या पठार के एक कोने में मिलता है। भारत का लगभग सारा सोना मैसूर के कोलार-च्रेत्र से श्राता है। कोलार-च्रेत्र में भी चार फीट मोटी केवल एक चट्टान है जिसमें सोना मिलता है। इसका विस्तार लगभग ५ मील है। चेम्पियन रीफ श्रीर उड़िगामा की खाने सबसे गहरी हैं। इनकी गहराई ६,५०० फीट से भी श्रिषक है। यह ससार भर की सोने की खानों में सबसे श्रिषक गहरी है। इतनी गहराई के कारण इन खानों में हवा पहुँचाने की व्यवस्था करना एक बड़ी भारी समस्या है। निचले कार्यस्थानों के तापमान ११८० फा० से ११२० फा० तक रहते हैं। इतनी गहराई के कारण चट्टानों के फटने के फलस्वरूप दुर्घटनाएँ बहुत होती हैं। इन खानों को कावेरी पर स्थित शिवसुन्दरम् द्वारा बिजली प्राप्त होती है।

इस खनिज सोने के त्रातिरिक्त त्रासाम त्रीर उड़ीसा की नदियों की बालू को भो कर कछारी सोना (एल्यूवियल गोल्ड) भी निकाला जाता है।

सन् १६४८ में लगभग १ लाख टन से ऋषिक कन्नी धातु से ५२,६०० ऋौंस सोना निकाला गया था। लगभग दो टन चडान से १ ऋौंस सोना निकाला गया था। १६५७ में १७६,००० ऋौंस सोना निकाला गया जिसका मूल्य ५ करोड़ स्पया था।



चित्र ६३ - मैसूर के निकट स्थित सोने की लाने

श्रुव सरकार भारत के उत्लनन-उद्योग की श्रोर श्रिविक ध्यान दे रही है। श्रिविक विकास के लिए एक खानो का न्यूरो बनाया गया है।

#### प्रश्न

- भारत में कच्चा खोड़ा-स्रोतों के विस्तार का वर्ष कि की जिए। भारतीय कच्चे स्रोड़े में कीन-सी भौगोसिक त्रुटियाँ हैं!
- २. भारत में कच्चा मैंगनीज कहाँ से निकासा जाता है ? भारत में मैंगमीज उत्सनन-उद्योग का भविष्य क्या है !
- ३ मारत के अञ्चक-स्रोतों के विस्तार को आँ किए। आजकल अञ्चक-उत्सवन न्यों पिछना है ?

- थ. भरत में नमक कहाँ होता है ? भारत में नमक का उत्पादन जलवायु पर कहाँ तक निर्मर है ?
- प. भारत में सोने का स्नोत कौन-सा है ? यहाँ स्नोना-उत्खनन में कौन-कौन कठिनाइयाँ होती हैं ?
- इ. मान बीजिए कि आप किसी ऐसी कम्पनी के सलाहकार हैं, जो कि मैंगनीज-उत्खनन की ओर प्रवृत्त है। तो उसे भारत के किन-किन भागों में कार्य प्रारम्भ करना चाहिए ? विश्व के किन-किन भागों से स्पर्धा होने की आशा है ? अन्य देशों की तुलना में भारत के मैंगनीज-उत्खनन और उसके यातायात की दशाओं का स्थान निर्धारित कीजिए ।

#### ग्रध्याय ६

### उद्योग

(Manufactures)

भारत में अधिकतर लोगों की मुख्य जीविका खेती है । इस देश का अधिकाश ऋार्थिक जीवन खेती पर ही स्राधारभूत है। खेती से इस देश के लोगों को केवल भोजन ही नहीं प्राप्त होता है, वरन यहाँ के अधिकतर उद्योगों के लिए कच्चा माल भी प्राप्त होता है। खेती की माँग से इस देश के लौह-उद्योग पर भी ऋषिक प्रभाव पड़ा है। इस देश के पूर्ण लौह-उपभोग का लगभग एक-चौथाई भाग खेती के लिए मशीनें तथा श्रीजार बनाने मे होता है। इस देश में साधारण दशा में खेती के लिए सुविधाएँ भी पर्याप्त हैं। इसीलिए यहाँ के लोगो की सामान्य रुचि खेती में ही लगने की रही है। इस देश में धार्मिकता का बहुत प्रचार होने से लोगों का ध्यान सदा सादे जीवन की स्रोर रहा है जिससे लोगों का विचार अपनी स्रावश्यकतास्त्रों को कम करने की ब्रोर श्रिधिक रहा है। परन्तु उद्योगों की उन्नति लोगो का जीवन-स्तर ऊँचा होने से ही होती है। जितना ही ऊँचा जीवन-स्वर होता है, उतनी ही श्रिधिक लोगों की श्राव-श्यकताएँ होती हैं । सादे जीवन की श्रोर रुचि का होना इस देश की श्रोद्योगिक उन्नति के लिए बहुत बड़ी बाधा रही है। यही कारण है कि प्राचीन काल मे केवल छोटे-मोटे घरेल उद्योग ही यहाँ उन्नति कर सके। परन्तु पश्चिमी यूरोप के लोगों का रहन-सहन देख कर और अग्रेजों का राज्य इस देश में स्थापित होने से स्वभावत. लोगों का ध्यान श्रीद्योगिक उन्नति की श्रोर गया।

त्रंग्रेजों के साथ सम्पर्क श्रीर उनके द्वारा लाई हुई श्राधुनिक सम्यता के कारण्य यहाँ कुछ श्राधुनिक दंग के नगर बस गये। यह श्राधुनिक नगर श्राधुनिक सभ्यता के केन्द्र थे। इन नगरों में श्रीद्योगिक उन्नति की श्रीर सबसे श्राधिक प्रवृत्ति हुई। पहले जो क्स्तुएँ मोग-विलास की क्स्नुएँ समभी जाती थीं, वे श्रव जीवन के लिए श्रावश्यकीय हो गई। इसलिए बनाई हुई वस्तुश्रों की माँग बहुत श्राधिक बद गई। इस माँग को पूरा करने के लिए बहुत से लोग इन श्राधुनिक नगरों में बस गये श्रीर उनका सम्बन्ध स्त्री से किस्कुल टूट गया। मारत के लिए यह एक नई बात थी। यहाँ के लोगों का

श्रीद्योगिक तथा क्रषक भागो में बिल्कुल पृथक विभाजन ने श्रीद्योगिक उन्नति की जड़ डाली । बम्बई, कलकत्ता, कानपुर त्रादि नवीन नगरों में जहाँ त्राधुनिक सम्यता का प्रमुत्व था. नये श्रीद्योगिक केन्द्र बन गये । वास्तव मे इस देश में श्रीद्योगिक उन्नति का त्रारम्म बन्दरगाहों से ही हुन्ना; क्योंकि इन स्थानों मे मीतरी. श्रीर बाहरी त्रावा-गमन की सुविधा होने से कच्चा माल, मशीने, श्रमिक तथा पूँजी सरलता से प्राप्त हो जाती थीं । यह स्थान व्यापारिक केन्द्र होने के कारण बनी हुई वस्तुत्रों को बेचने में भी सहायक थे। आरम्भ में जो श्रीद्योगिक उन्नति यहाँ पर हुई, उसमें उपमोग की वस्तुएँ ही बनती थी। इन वस्तुत्रों को बनाने वाली मशीनें स्रथना कल-पुर्ने यहाँ नहीं बनते थे। मशीनो के कारखानों का सम्बन्ध कोयले ऋौर लोहे से होता है. न कि बंदरगाहों से । इन बदरगाहो मे कोयला स्त्रीर लोहा न होने के कारण लौह-उद्योग की उन्नति न हो सकी। इसीलिए ब्राज भी हमारा देश लौह-उद्योग तथा अन्य ब्राधार-भूत उद्योग (Key industries) में पिछडा हुन्ना है। इस देश में मशीने न बनने के कारण ऋन्य उद्योग भी प्रायः पिछुड़े ही हैं। इस देश में कोयला बहुत थोडा मिलता है श्रीर जो मिलता भी है, वह देश के एक कोने में ही है। यहाँ मार्गों की विशेषकर सस्ते जलमार्गों की कमी है। पश्चिमी यूरोप तथा अभेरिका से इस बात की तुलना करने पर हमारे देश का उद्योगों में पिछड़ा होना सफ्ट हो जाता है। यदि यहाँ ऋषिक मात्रा में श्रीर उत्तम प्रकार का कोयला देश में चारों श्रोर मिलता होता तो हमारी श्रीद्योगिक उन्नति निश्चित बात थी। कोयले के ऋच्छा न होने के कारण हमारे देश की ऋौद्योगिक उन्नति का वर्णन पीछे किया गया है। हमारे देश में सबसे ऋषिक उन्नत उद्योग वे हैं जिनमें कोयले की ऋावश्यकता बहुत थोड़ी होती है: जैसे सूती बस्न, पाट, चीनी ऋौर कागज के उद्योग ! इन उद्योगों के लिए मशीनें विदेशों से मँगाई जाती हैं।

कुशल श्रमिकों की कमी भी इस देश में उद्योगों के पिछड़े होने का एक प्रमुख कारण है। यहाँ पर पूँजी की भी विशेष कमी रही है। परन्तु यह श्रइचनें साधारण श्रइचनें हैं जो सरलतापूर्वक दूर हो सकती हैं। मुख्य श्रइचन ईंधन श्रथवा कोयले की है। जैसा कि पीछे कहा गया है, जल-विद्युत की उद्यति ही इस श्रइचन को श्रिवकाश दूर कर सकती है।

लौह ग्रौर इस्पात उद्योग (Iron & Steel Industry) आधुनिक उद्योग के श्रारम्भिक साधन लौह श्रौर इसात-उद्योग से ही प्राप्त होते

है। इसी उद्योग से कारखाना बनाने के लिए सामान, कारखाना चलाने के लिए इस्पात की मशीने और इजिन श्रावागमन के मार्गों के लिए रेल की पटरी, डिब्बे और मोटरे श्रादि सभी इसी एक श्राधारभूत उद्योग पर निर्भर हैं।

भारत में लोहा गलाने श्रीर उत्तम प्रकार की वस्तुश्रों को बनाने का ज्ञान बहुत प्राचीन काल में था। इसका प्रमाण दिल्ली में स्थित लौह-स्तम्म से मिलता है। वैज्ञानिकों का मत है कि श्राजकल के कारखानों में इतना उत्तम लोहा बनना कठिन है। लोगो का कहना है कि दमिश्क की ससार प्रसिद्ध तलवारे बनाने के लिए भारत से ही लोहा जाता था। भारत के श्राधुनिक लौह-उद्योग का श्रारम्भ एक श्रॅप्रेज व्यक्ति जोशिया हीथ श्राई० सी० एस० द्वारा किया गया था। परन्तु यह प्रयत्न श्रास्फल रहा। वास्तविक सफलता बाराकर श्राइरन कम्पनी को ही मिली, जिसका कारखाना पहले-पहल १८७१ में धनबाद के निकट कुलटी में खोला गया था।

परन्तु श्राजकल के उन्नत इस्पात-उद्योग का श्राप्तम ताता श्रायरन व स्टील कम्पनी के द्वारा इस शताब्दी के श्राप्तम में हुआ। सर जमशेद जी ताता ने श्रपने बहुत गाढ़े प्रयत्न से जमशेदपुर में इस्पात बनाने का पहला कारखाना स्थापित किया। इस कारखाने में १६११ में कार्य हुआ, श्रीर पहला इस्पात १६१२ में यहाँ बनाया गया। इस देश में प्रथम विश्व-युद्ध के कारण लौह-उद्योग की, विशेषकर ताता के कारखाने की बहुत श्रिषक उन्नति हुई। उस युद्ध में मैसोपोटामिया में रेल तथा युद्ध का श्रन्य सामान मारत में ही बनता था। युद्ध के उपरान्त ताता के कारखाने को भारतीय सरकार से बड़ी सहायता मिली। १६२४ में इस कम्पनी की चित्रपृति करने के लिए करकार ने. धन देने की व्यवस्था की। इस सहायता से बाहर श्राये हुए इस्पात की प्रतियोगिता का सामना यहाँ के बने इस्पात ने किया। ताता के कारखाने की उन्नति बहुत शीन्न हुई है। श्राप्तम में इस कारखाने में लगभग सवा लाख टन दला लोहा श्रीर ७० हजार टन इस्पात वर्ष तैयार करने का विचार था। परन्तु १६५४ में कम्पनी ने ११ ५ लाख टन से श्रिषक दला लोहा श्रीर ७ द लाख टन इस्पात बनाया। श्राजकल ताता के कारखाने से लगभग तीन-चौथाई लोहे तथा इस्पात का सामान बन कर श्राता है।

नीचे की तालिका में भारत का लौह-उत्पादन दिया गया है :---

१६५०-५१ १६५७ दला लोहा १५३ लाख टन १५३ लाख टन १७.१ लाख टन भारत में लौह-उद्योग की उन्नित के पिछुड़े होने का मुख्य कारण यह है कि नेर्धनता के कारण हमारे देश में लोहे की माँग कम है। इसका ज्ञान निम्नलिखित गिलिका से होता है:—

### लौह तथा इस्पात का प्रति जन वार्षिक उपभोग

	वार्षिक उपमोग	वार्षिक उत्पादन
सथुक्त राज्य श्रमेरिका	१,२३७ पौंड	१ श्ररब टन
ब्रिटेन	६२८ ,,	२ करोड़ टन
श्रास्ट्रेलिया	۶ <u>۲</u> ۰ ,,	
रूस	२४० ,,	५० करोड़ टन
भारत	१२ ,,	६० लाख टन
पश्चिमी जर्मनी	₹~₹ ,,	२ करोड़ टन

इस्पात बनाने में लगभग दो-तिहाई लागत कन्ने माल की ही होती है। यह कन्ना माल ऋषिकद्वर बोम्बीला ख्रीर कम मूल्य वाला होता है। इस लिए यथासम्भव हस्पात के कारखाने अपने कन्ने माल के निकट ही बनते हैं। इस उद्योग में ३ मुख्य कन्ने माल ख्रावश्यक होते हैं—कोयला, कन्ना लोहा ख्रीर चूने की चट्टान। इन नीन मुख्य कन्ने भालों के ऋतिरिक्त धातु को कड़ा बनाने के लिए थोड़ा मैगनीज और कोई और धातु जैसे टंगस्टन या वूलफाम ख्रादि भी ख्रावश्यक होते हैं। किसी विशेष प्रकार का इस्पात बनाने के लिए ख्रावश्यकतानुसार कोई अन्य धातु भी मिलाई बाती है, जैसे क्रोमियम। कोयला और चूने की चट्टान के ख्रतिरक्त भारत में इस्पात के लिए बहुत उत्तम कन्ने माल प्राप्त हैं। यहाँ के मैगनीज में ४० से ५० प्रतिशत धातु है। ६५ से ६५% धातु वाली क्वार्टराइट चट्टाने भी यहाँ मिलती हैं। ४० से ५० प्रतिशत क्रोमाइड वाली चट्टाने भी यहाँ सिहभूमि और मैसूर में मिलती हैं। वेनोडयम भी भिहभूमि और मयूरभंज में उत्तम प्रकार की मिलती हैं। जोघपुर और मिदनापुर से टगस्टन भी उपलब्ध है। टाइटेनियम (इलमेनाइट) भी दिख्यी भारत में मिलता है। इस प्रकार इस्पात के लिए छोटे-छोटे कन्ने माल यहाँ बड़ी मात्रा में प्राप्य हैं।

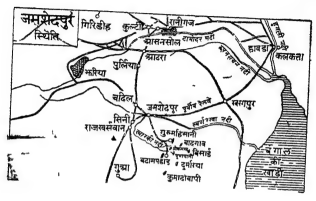
एक टन ढला लोहा बनाने के लिए ताता के कारखाने में प्रमुख कन्चे माल की निम्नलिखित मात्राऍ आवश्यक होती है: कच्चा लोहा १°६, कोयला १°५, चूने की चट्टान '५, मैंगनीज '१। १ टन इस्पात बनाने के लिए २ टन कच्चा लोहा श्रीर ' १% टन कोकिंग कोयला।

हमारे देश में ससार में सबसे सस्ता इस्पात बनता है क्योंकि यहां के कच्चे लोहे में फासफोरस केवल नाम मात्र को ( '२५% ) है। इसकी अपेचा यूरोप में इस्पात बनाने के लिए जो कच्चा लोहा प्रयुक्त है उसमें १॥% फासफोरस रहता है। हमारे देश के कोयले में गघक का प्रायः अभाव है। यूरोप तथा अमेरिका के कोयले में काफी गन्धक रहता है जिसको दूर करने में कुछ व्यय लगता है। हमारे देश में जो कच्चा लोहा इस्पात के लिए प्रयुक्त है उसमें ६० से ६६% घातु रहती है। इसकी अपेचा यूरोप में ४०% घातु और अमेरिका में ५०% घातु ही कच्चे लोहे में प्रायः मिलती है। मारतीय लोहे में फास्फोरस का अश केवल है% पाया गया है, जबिक यूरोप के लोहे में यह मात्रा १६% तक है। हमारे देश में लोहे का बहुत बड़ा मरहार है। सिहभूमि की लौह पट्टी में लगभग १००० करोड़ टन उच्चम अकार का लोहा भरा पड़ा है, जो कि आधुनिक उपभोग की दर से लगभग २ हजार वर्ष चलेगा।

हमारी मुख्य कठिनाई कोयले की है। इस देश में लगभग १५० करोड़ टन कोयला इस्पात-उद्योग के योग्य है। यह कोयला श्रिष्ठक से श्रिष्ठक ७५ वर्ष तक चल सकता है। परन्तु हमारे देश में लगभग ५ सौ करोड़ टन कोयला मध्यम कोटि का है जिसको जल से घोकर इस्पात के उद्योग में प्रयोग किया जा सकता है। ताता कम्पनी ने कोयला घोने का प्रबन्ध श्रपनी बुकारो तथा जमदोबा की कोयले की खानों पर इसी विचार से कर लिया है। यह कोयला कम से कम दो सौ वर्ष चल सकता है। परन्तु यदि हमारे कारखानों में नये ढंग से (क्रू पेरन ढंग से) इस्पात बनाया जाय तो हमको कोयले की कमी कभी नहीं होगी। क्रू पेरन ढंग में पहले कच्चे लोहे को मामूली कोयले से गला कर घातु श्रलग कर ली जाती है। उसके बाद यह घातु विज्ञली द्वारा शुद्ध की जाती है श्रीर उससे इस्पात बनाया जाता है। हमारे देश में इस समय २० लाख टन इस्पात की माँग है। परन्तु इसका उत्पादन केवल १३१ लाख़ टन ही है। निकट भविष्य में यह माँग लगमग ४५ लाख टन प्रांत वर्ष हो जाने की संभावना है।

इस समय भारत में इस्पात बनाने के ३ मुख्य कारखाने हैं (१) जमशे<u>दपुर</u> में इस्पात का कारखाना, (२) नुपूर्या में इडियन श्रायरन एड स्टील

लोहा स्त्रीर तैयार इस्पात बनाने की कुल चमता क्रमश १८,७८,००० स्त्रीर १०,५००० इन वार्षिक है। (१) इस्पात का सबमे बडा कारखाना ताता का जमशेदपुर मे स्थित है।



चित्र ६४--जमशेदपुर

चित्र ६४ में जमशेदपुर की स्थित दिखाई गई है। इस चित्र मे खुरकई श्रीर मुवर्ण रेखा निदयों का जल तथा मुवर्णरेखा की घाटी का चौड़ा मैदान महत्वपूर्ण है। कलकत्ता शेष श्रीर बम्बई को जोड़ने वाली रेलवे लाइन की उपस्थिति भी उल्लेखनीय है। जमशेदपुर भारिया के कोयला-चेत्र से लगभग १०० मील दूर प्रियत है। पागपोश की बोलोमाइट की चहाने भी यहाँ से लगभग २०० मील दूर स्थित हैं। पागपोश की डोलोमाइट की चहाने भी यहाँ से लगभग २०० मील दूर स्थित हैं। इसके निकट ही गगा के घने बसे हुए मैदान भी हैं बहाँ से श्रीष्ठक संख्या में श्रीमिक यहाँ श्रा जाते हैं। कलकत्ता श्रीर बमबई के बड़े नगरों का सम्बन्ध भी इस नगर की उन्नति के लिए सहायक हैं। कलकत्ते से यह १५६ मील दूर स्थित है। मुवर्णरेखा से कारखाने के लिए केवल जल ही नहीं प्राप्त हैं वरन् वहाँ से लोहा ढालने के लिए बालू भी उपलब्ध है। इन्हीं सब कारखों से जमशेदपुर की विशाल उन्नति हुई है श्रीर इसीलिए इंस्पात पर निर्मर अन्य उद्योग भी यहाँ चलने लगे हैं। पाने के जल की कभी होने से निकट में एक नाले में बाँध बनाकर जल सग्रह किया गया है। जैसा कि ऊपर कहा मा है जमशेदपुर क निकट ही सिंहभूमि का प्रसिद्ध खनिज-चेत्र है जहाँ स श्रनेक कचे माल जमशेदपुर के कारखाने को प्राप्त हैं।

जमशेदपुर के कारखाने में पाँच घातु-शोधक मिट्टियाँ है। इनसे प्राप्त दला लोहा इसी कारखाने में मिन्न-भन्न प्रकार से प्रयोग में त्राता है। गत युद्ध में मशीनों की कमी के कारण इस्पात-उद्योग में ऋषिक उन्नति न हो सकी। परन्तु इस काल में नये-नये प्रकार के इस्पात यहाँ बनने लगे। कुछ नई प्रकार की वस्तुएँ भी जो पहले यहाँ नहीं बनती थीं ऋब जमशेदपुर में बनने लगी हैं; जैसे रेलगाड़ी के पिहए, धुरी ऋादि, मिलावट वाले इस्पात, छड़े, चाटरें ऋादि।

१९५३ ५४ में टाटा के कारखाने में १,१५० हजार टन ढला लोहा, १,०६७ ह० टन इस्पात की ईटे ख्रीर ७८० ह० टन गोल इस्पात बनाया गया।

ताता के कारखाने की वर्तमान उत्पादन चमता ७ लाख ५० हजार टन थी। इसे बढ़ाकर १६०८ मे १५ लाख टन कर लिया गया है। यह वृद्धि दो चरणो में की गई है। प्रथम चरण में ऋाधुनिकीकरण के ऋन्तर्गत कोक मट्टी, प्रवात मट्टी, इस्पात पिघलाने की मट्टी ऋादि की चमता बढ़ाई गई है ऋौर चादरे इस्पात खड बनाने की मिल तथा स्लीपर बनाने का नया यन्त्र लगाया गया है। इससे चमता बढ़ कर ६ लाख ३१ हजार टन हो गई।

दूसरे चरण में उत्पादन चमता १५ लाख टन बढ़ाई गई। इस कार्य के लिए भारत सरकार द्वारा इस कारखाने को १० करोड़ रुपये दिए गये तथा विश्व बैंक से क्रमश: ७५० लाख डालर श्रीर ३२५ लाख डालर के दो ऋगो की मिलने की भी गारटी की है।

(२) मैसूर राज्य मे पत्थर का कोयला न होते हुए भी अधिक आवश्यकता के कारण लकड़ी के कोयले से ही लोहा गला कर इस्पात बनता है। यह कारखाना मद्रा नदी पर मद्रावती स्थान में स्थित है। इसकी स्थापना १६२४ में हुई थी। यह कारखाना छोटा ही है। यहाँ पर लगभग २६ हजार टन गला लोहा और लगभग २५ हजार टन इस्पात प्रति वर्ष तैयार होता है। यह कारखाना बिरुर-श्रिमोगा रेलवे लाइन पर स्थित है। यहाँ पर लगभग द मील चौड़ा मैदान मद्रा नदी की घाटो में है। निकट-वर्ती प्रदेश में यहाँ जगल अधिक मिलते हैं, जिनसे कारखाने के लिए कोयला प्राप्त होता है। इस कारखाने के लिए कच्चा लोहा दांच्या में लगभग २६ मील दूर बाबा- खूदन पहाड़ी से आता है। पूर्व में १३ मील दूर स्थित मंडी गुड़ा से चूना आता है। साकाब्दन के कच्चे लोहे में बालू मिला हुआ कच्चा लोहा मिलाने की आवश्यकता होती है। यह कच्चा लोहा बिरूर से आता है। मारत में अन्य कोई भी इस्पात का

कारखाना इतनी सुविधापूर्ण दशा मे नहीं है। इस कारखाने में केवल दो मुख्य त्रुटियाँ है:—

१. यहाँ पर प्रयुक्त कन्चे लोहे मे घातु की मात्रा केवल ४० प्रतिशत है।

२. यहाँ पर आवागमन के मार्गों की बहुत कमी है, जिससे इस कारखाने का माल बहुत दूर नहीं भेजा जा सकता।

लड़की का कोयला बनाने के लिए यहाँ पर विशेष प्रकार की महियाँ हैं, जिनमें लकड़ी से तारपीन भी निकलती है।

मैस्र की स्वय माँग इतनी ऋघिक हो गई है कि इस कारखाने का विस्तार ऋावश्यक हो गया है। विस्तार के लिए निफटवर्ती महात्मा गांधी जलप्रपात (जोगफाल्स) से विजली बनाई जाती है। इस चिजली की सहायता से इस्पात बनाने की दो मिट्टियाँ चलाई गई हैं, जिनकी प्रत्येक की वार्षिक उत्पादन चमता ३३,००० टन भी है। यह उत्पादन चमता बढाकर १ लाख टन की जांथगी।



चित्र ६५ —मैमूर स्त्रायरन वर्क्स

(३) हीरापुर ( वर्नपुर ) के कारखाने में लोहे की दली हुई वस्तुऍ, जैसे पाइन आदि, बनती है। यहाँ पर केवल गला हुन्ना लोहा ही बनाया जाता है। हीरापुर के निकट ही कुल्टी का कारखाना भी है। ये दोनों कारखाने एक ही प्रवन्ध में हैं न्त्रीर एक-दूसरे के बहुत निकट स्थित हैं। कुलटी से गला हुन्ना लोहा हीरापुर मेजा जाता है। बिजली न्तरीर पानी भी इन कारखारों में एक-दूसरे को दिया जाता है। कुलटी भारत का सबसे पुराना लोहे का कारखाना है, जहाँ भारत का सबसे न्नाधिक लोहे की दलाई का काम होता है। यहाँ पर प्रति वर्ष लगभग २६ लाख टन लोहा ढाला जाता है। हीरापुर में लोहा गलाने की दो मिट्टियाँ हैं जिनमें से पहली १६२१ में तैयार हुई थी न्त्रीर दूसरी १६२४ में। इन मिट्टियों से लगभग ७५० टन ढला लोहा प्रति दिन बनता है। १६५५ में इस कारखाने में ६ लाख टन गला लोहा तैयार हुन्ना था। इन दोनों कारखानों के लिए कच्चा लोहा उड़ीसा से न्नाता है।

कोयला कुलटी से दो मील दूर रामनगर कोंल द्वेत्र तथा नूनोदिह श्रीर जितपुर की खानों से प्राप्त किया जाता है। चूने का पत्थर गगपुर के निकट विसरा तथा बरादौर श्रौर पाराघाट से प्राप्त किया जाता है। कारखाने के लिए जल की पूर्ति दामोदर नदी पर बनाये गए एक बड़े हौज से की जाती है। इस कम्पनी की विस्तार याजनाश्रों से इसकी उत्पादन चमता र लाख टन से बढ़ कर ट लाख टन इस्पात प्रति वर्ष श्रौर ४ लाख टन कच्चा लोहा (बिक्री के लिए) प्रति वर्ष हो जायगी। यह विस्तार दिसम्बर १६५६ तक हो जायेगा। भारत सरकार ने इस कम्पनी को ७.६ करोड़ रुपये का ऋणा दिया है। इसके श्रांतिरिक्त १० करोड़ रु० की विशेष राशि श्रौर दी है। विश्व बैंक भी इसे दो ऋणा क्रमशः ३०० लाख डालर श्रौर २०० लाख डालर के देगा।

नीचे का तालिका में भारत में तैयार होने वाले ढले लोहे श्रीर इस्पात का उत्पादन बताया गया है:---

लोहे श्रीर इस्पात का उत्पादन

	१६५०	१६५७	
	( 00	०० टनों मे )	
कच्चा लोहा	१,५६२ ४	१,७⊏६∙ र	
सीधी दलाई	8-8	११२ =	
लोह मिश्रित घातु	86.0	<b>ृ</b>	
इस्पात क पिंड ऋौर दलाई	१,४३७ ६	१,७१४ ८	
श्रधूरा तैयार इस्पात	१,१४२ ४	१,४४ ० १,३४ <b>६</b> °४ (	ì
तैयार इस्पात	8,0088	१,३४६'४ ्	1

द्वितीय योजना के स्थन्तर्गत इस्पात स्रोर ढले लोहे की माँग ४५ लाख टन स्थीर ७५ लाख टन हो जाने का स्थनुमान लगाया गया है इस हेतु ६० लाख टन ( लगमग ४५ लाख टन तैयार इस्पात ) कच्चा इस्पात तैयार करने का जो लच्च रखा गया है उसे जमशेदपुर स्थीर बर्नपुर के वर्तमान कारखानों का विस्तार करके भी पूरा किया जायेगा। इन दोना कारखानों के विस्तार हो जाने के बाद लगमग ३० लाख टन इस्पात तैयार होगा। इसके स्थातिरिक्त तीन नये कारखाने भी स्थापित किए जा रहे हैं उनमें भी १०-१० लाख टन इस्पात तैयार होगा।

पहला कारलाना उड़ीसा में रूरकेला स्थान पर १७० करोड़ रुपये की लागत हे क्लाबा जा रहा है। इसमें १९५६ तक कार्य आरम्म हो जायेगा। यह दलाई का कारखाना होगा जहाँ केवल चपटे आकार की वस्तुएँ— ग्रलग-ग्रलग मोटाई की प्टर, चादरे, पिचयां और दिन की प्लेटे तैयार की जायेगी। इनका उपयोग जहाज और रेल के डिब्बे बनाने में किया जायेगा। इस कारखान के लिए १५० मील की दूरी पर स्थित बोकारो तथा २०० मील की दूरा फरिया से मिलेगा। ५० मील दूर बोनाई रियासत में तालडीह स्थान पर अच्छे किस्म की लोहे की खानज मिलनी है। चून का पत्थर और मैगनीज भी निकट ही उपलब्ध है। विद्युत् शक्ति हीगकुड योजना म और जल नाख और कोइल नदिया से मिलेगा। यह कारखाना जर्मन फर्म के सहयोग से बन रहा है।

दूसरा कारलाना मध्य प्रदेश में मुनलाई स्थान पर १३१ करोड रुपये की लागत से बनाया जा रहा है। इसमें मी १६५६ तक कार्य ग्रारम्म हो जायगा। इस कारलाने की उत्पादन क्षमता १० लाख टन सिल्लियों की है जिनसे ७५,००० लाख टन चादर तैयार की जा नकेगी। इस कारलाने के लिए कच्चा लोहा २० मील दूर धाली राजहरा की पहाड़ि में से प्राप्त होगा। उत्तम कोकिंग कोयला १४० मील दूर भारिया से प्राप्त होगा। जल तन्दुला नहर से श्रीर चूना हुग, रायपुर तथा बिलामपुर जिलों से श्रीर डालोमाइट मानेवर, पारसोदा, रामतोला श्रीर भारपारा तथा पाटपुर से प्राप्त किया जायगा। यह कारखाना स्वी सहयोग से बनाया जा रहा है।

तीसरा कारखार्क हुर्गापुर मे १३८ करोड़ रुपय भी लागत से बनाया जा रहा है। इसकी उत्पादन चमता १० लाख टन सिल्लयों की होगी। यह कारखाना १६६० तक तैयार हो जायेगा। इसके लिए कोयला श्रीर लोहा बिह्नस् की खानों से प्राप्त होगा।

चौथा कारखाना विशेष प्रकार का इस्यात बनाने के लिए बोकारों में बनाया जायेगा।

भारत से अधिकतर दला लोहा संयुक्त राज्य, इंगलैंड, जापान श्रीर चीन को निर्यात किया जाता है। १६ १ - १६ में ८० लाख क्षये के मूल्य का दला लोहा श्रीर २६८ लाख का पुराना लोहा िऽा प्र) विदेशों को निर्यात किया गया।

# सूती वस्त्र उद्योग (Cotton Industry)

4

कपड़ा बुनने का उद्योग भारत का पुराना उद्योग है। आजकल बड़े पेमाने पर मिलों के विभिन्न भागों की सहायता से कपड़ा बुना जाता है, मशीनी शक्ति के बिना चलने वाले हाथ करबों तथा विद्युत् चालित करघो से भी कपड़ा तैयार होता है। कहीं इसे बनाने के कारखाने छोटे हैं तो कहीं मम्मोले प्रकार के ऋौर कहीं कुटीर कर्मचारी अपने एक करवे से ही कपड़ा तैयार करता है। उद्योग में लगी पूँजी, तैयार होने वाले माल के मूल्य, उद्योग में काम करने वाले अमिकों की सख्या तथा राष्ट्रीय अर्थ व्यवस्था में महत्व की दृष्टि से कोई भी बड़ा उद्योग वस्त्र उद्योग से अधिक महत्व का नहीं है। कपड़े की सिर्फ बड़ी-बड़ी मिलों की प्राप्त पूँजी ११५ करोड रुपये के आस पास है और उनका उत्यदन ४०० करोड रुपये में अधिक है तथा उनमे करोड़ से अधिक लोग काम करते हैं।

स्ती वस्त्र उद्योग का केन्द्रीकरण विशेषतः कच्चे माल, ईंधन, रसायन, पश्चीन, श्रमिक श्रीर यातायात के मार्ग पर निर्भर रहता है। दिये हुए कारणों में से किसी एक की प्रचुरता इस उद्योग की उन्नित के लिए प्रायः पर्याप्त है। उदाहरण के लिए इगर्लैंड में लकाशायर में न तो कपास उगती है श्रीर न श्रांघक माँग ही है परन्तु भारत की विशाल माँग श्रॅंग्रेजी राज्य के समय उसके श्रधीन थी। इसीलिए कपास न होते हुए भी ब्रिटेन का सर्वप्रमुख उद्योग लड्झाशायर में उन्नत हुआ। इसी प्रकार भारतीय माँग पर ही जापान के स्ती वस्न उद्योग की उन्नति भी निर्भर थी। जापान में भी कपास केवल नाम मात्र को ही पैदा होती है। उसकी श्रावश्यक उपलब्धि भारत से ही वहाँ जाती थी।

भारत में सूती वस्त्र के उद्योग की उन्नति निम्नलिखित कारणों से हुई :--

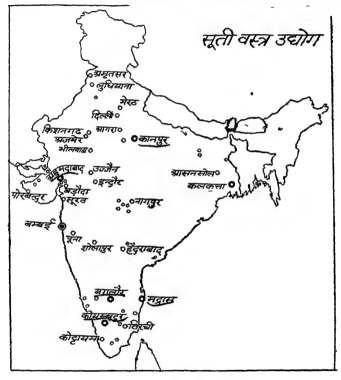
- (श्र) प्रचुर मात्रा में कच्चे माल की प्राप्ति।
- (व) मशीनों तथा कारखानों के लिए अन्य आवश्यक वस्तुओं के आयात की सुविधा।
  - (स) मॉग चेत्रों के लिए सुगमता।

इस उद्योग की उन्नति में कोयले का कोई महत्व नहीं रहा है क्योंकि इसमें कोयले की खपत बहुत थोड़ी होती है। इस उद्योग पर जलवायु का प्रभाव केवल श्रह्य रूप से होता है क्योंकि श्राजकल कारखानों में भाप द्वारा कृत्रिम श्रार्द्रता से सूत की कताई को सहायता मिल जाती है। श्रार्द्र वायु के लिए कारखानों को जलवायु पर निर्भर नहीं रहना पड़ता।

१ जनवरी १६५८ में भारत में ४७० वस्त्र बनाने के कारखाने थे ज़िन्में ३६५

स्त ही कातते थे। इन सब काराबानों में २,०१,२८० करघे ऋौर १३० ५४ लाख तकुए थे।

इन करघों ऋौर तकुक्रों का प्रयोग श्रिभको के परिवर्तन (शिफ्ट) द्वारा बराबर रात श्रीर दिन होता रहता है। सूती कारखाना में जो मृत काता जाता है उसी से भारत



चित्र ६६ -- सूती वस्त्र उद्योग

के हाथ से चलने वाले करघों वाला घरेलू उद्योग भी उन्नत है। इस उद्योग के विकेन्द्री-कृत च्रेत्र में लगभग २५ लाख हाथ करघे वस्त्र उत्पादन में लगे हुए हैं। लगभग २७,६०० विद्युत्चालित करघे स्ती कपड़ा बनाते हैं उनका उत्पादन २०-२२ करोड़ गज है। १६५० में भारत में ११,७४८ लाल पौड सूत और ३६,६४८ लाख गज सूती कपड़ा बनाया गया। १६५७ में यह उत्पादन क्रमशः १७,८०१ लाख पौड और ५३,१७४ लाख गज था। इतना अधिक उत्पादन होते हुए भी हमारे देश में कपड़े-की प्रति व्यक्ति खपत का औसत युद्ध के पहले केवल १५ गज ही था। १६५८ में यह प्रति व्यक्ति खपत केवल १६८ गज प्रति व्यक्ति ही थी। इसकी तुलना संयुक्त राज्य अमेरिका के ६४ गज प्रति व्यक्ति की खपत से की जा सकती है।

हमारे देश में विभाजन के उपरान्त इस उद्योग के लिए पर्याप्त रुई उपलब्ध नहीं है। इस समय हमारे देश में प्रति वर्ष लगभग ५० लाख गाँठे कपास आवश्यक हैं। देश में उपजी कपास इसका केवल ४४ लाख गाँठे ही है। इसलिए हमको विदेशों से लगभग ६ लाख गाँठे कपास मॅगानी पडती है। यह कपास सयुक्त राज्य अमेरिका और मिस्र देश से आती है।

बाहर से आई हुई कपास प्रायः लम्बे रेशे की होती है, और इसलिए अब हमारे देश में महीन कपड़ा अधिक बनने लगा है। हमारी अपनी कपास मोटे रेशे की होती है, जिससे केवल मोटा तथा मध्यम कोटि का कपड़ा ही बन सकता है। नीचे दी हुई तालिका में सूती उत्पादन दिया हुआ है। विदेशी कई विशेषकर मिस्न, पूर्वी अफ्रीका और संयुक्त राज्य से आती है।

🗱 कपास की खपत (लाख गाँठे)

१६५६

	11.11 (11.11 11.0)		
वर्ष	निजी उपज	विदेशी	कुल
१६४७	<b>३</b> ५	88	४६
१६५०	२४	१०	38
१९५१	२७	23	₹⊏
१६५२	३२	₹0	४२
१९५३	३७	G	४५
१६५४	80	ঙ	४७
१६५५	४३	६	38

દ્દ

40

वर्ष	सूत (करोड़ पौंड)	वस्त्र (करोड़ गज)
१९५०	११७	३३६
१९५१	0 5 9	४०७
' ह ५ २	१४५	४५६
१६ । ३	388	8=4.
१ ५४	१५६	338
१६५५	१६३	५०६
१६५६	१६७	५३०
१६५ ः	१७८	<b>પ્</b> ३१

मिलों में सूती कपड़े का उत्पान कुछ हद तक उपलब्ध मशीनों के अनुसार तथा कुछ हद तक देश में ही उपलब्ध रई के अनुरूप होता है। उद्योग के लिए आवश्यक प्र्यं रई देश में ही प्राप्त होती है। देश की रई का अधिकाश माग मोटे आर मध्यम श्रेणी के कपड़े के उत्पादन के लिए बहुत ही उपयुक्त है। कपड़ा मिलों में विभिन्न श्रेणी के कपड़े का उत्पादन कितना होता है यह नीचे की तालिका से ज्ञात होता है:—

कपड़े का उत्पादन का स्वरूप (प्रतिशत में )

वर्ष	मोटा कपड़ा	मध्यम	बारीक	बहुत बारीक
१९५३	१२ ३	६४३	80.5	६.५
१६५४	१०,२	७३°€	٤٠٦	६७
१९५५	११•२	७३'⊏	٤٠٦	4.દ
१९५६	१३ ६	<b>૭</b> ૧ પ્ર	58	<b>ફ</b> ન્ <u>ય</u>
१९५७	२१ ६	६५.६	७ २	¥.•

योजना में — प्रथम पचवर्षीय योजना के अधीन ४७० करोड गज कपड़ा और १६४ करोड़ पाँड सूत पैदा करने के लच्य रखे गए थे जो योजना की अविध कमात होने के पूर्व ही पूरे कर लिए गए थे। द्वितीय योजना के अतर्गत सूती वस्त्र उद्योग के लच्य घोषित किये गये। यह मान कर कि १६६०६१ तक प्रति व्यक्ति पिछे कपड़े की औसत खपत बद कर १८५ मान हो जायगी, ७४० करोड़ गज कपड़ा प्रति वर्ष तैयार करने का लच्य रखा गया। १०० करोड़ गज कपड़े का निर्यात होने

का अनुमान लगाया और इस प्रकार कुल उत्गदन ८४० करोड़ गज का रखा गया। उस समय मिलों, हाथ करघों तथा विद्युत्चालित करघों का वर्तमान उत्पादन ६७० करोड़ गज आका गया था इसलिए उत्पादन लद्य के आधार पर तीन चेत्रों के द्वारा शेष १७० करोड़ गज का उत्पादन करने की व्यवस्था की गई। मिलों में १८,००० करघे और लगाये जायंगे जो सिर्फ निर्यात के लिए ३५ करोड़ गज कपड़ा प्रति वर्ष तैयार करेंगे।

निर्यात व्यापार—भारत अनेक वर्षों से कपड़े का एक बहुत बड़ा निर्यातक चला आ रहा है। पिछले युद्ध के सालों में भारत का निर्यात काफी बढ़ा है। १६५० में उसका निर्यात ११० ह करोड़ गज कपड़े का हो गया और विश्व के कपड़े के व्यापार में उसका भाग १७ ३% हो गया। कोरिया युद्ध में हमारा कपड़े का निर्यात १३० करोड़ गज हो गया। हाल के वर्षों में कपड़े का निर्यात निम्नानुसार रहा:—

वर्ष	मिल का बना कपड़ा ( करोड़ गज मे )
१६५४	<b>⊆ξ ⊆∘</b>
१९५५	<b>⊏१ ५४</b>
१९५६	५४ ४२
१९५७	<b>⊏</b> ∦.8€

रह्म मे ८५ ४ करोड़ गज कपड़े का निर्यात किया गया इसमें से २३ ३ करोड़ गज मोटा कपड़ा, ५६ ० करोड़ गज मध्यम श्रेणी का कपड़ा, १.२ करोड़ गज बारीक कपड़ा श्रीर १.७ करोड़ गज बहुत बारीक कपड़ा था। यह निर्यात दिच्चणी-पूर्वी श्राफ्रीका, ईराक, फारस, लड्डा, ब्रह्मा, श्रदन, सीरिया, थाइलैएड श्रीर श्ररव श्रादि देशों को होता है।

सती कपड़े के हमारे निर्यात की महत्वपूर्ण बातें ये हैं :--

- (१) हमारे कुल निर्यात का ६०-६२% भाग मोटा तथा मध्यम श्रेगी का कपड़ा होता है।
- (२) कपड़े के कुल निर्यात में बहुत बड़ा भाग बिना धुले कोरे कपड़े का होता है जिसे आयातक देश पुनर्निर्यात के लिए मॅगवाते हैं।
  - (३) निर्यात का अधिकाश भाग एशिया तथा अफ्रीका के देशों को जाता है।
- (४) निर्यात का बहुत कम प्रतिशत रेगा या छुपा श्रीर श्रन्य प्रकार से भेजा जाता है।

भारत सरकार ने सूती कपड़े के निर्यात को बढ़ाने में निम्न महत्वपूर्ण कदम उठाये हैं:—

- (१) विदेशों में सूती कपड़े के बाजारों की स्थितियों का गहन ऋध्ययन करने तथा निर्यात बढ़ाने के लिए सूती वस्त्र निर्यात संवर्धन परिषद की स्थापना की गई है।
  - (२) निर्यात होने वाले माल पर लगे उत्पादन शुल्क में छुट देना ।
- (३, निर्यात किए जाने वाले कपड़े पर किस्म नियंत्रण तथा निरीक्त्रण की योजनाएँ लागू करना।
- (४) निर्मातास्रों स्रौर निर्यातकों को निर्यात के लिए माल बनाने के स्रावश्यक कच्चा माल समय पर तथा उचित दामों पर दिलाने में सहायता करना .
- (५) ऋन्तर्राष्ट्रीय प्रदर्शनियों में भाग लेना श्रीर संशार के मुख्य केन्द्रों में व्यापार केन्द्र श्रीर वाणिष्यिक प्रदर्शन कच्च चालन।

इस समय सूती वस्त्र उद्योग के सम्मुख निम्न समस्याए हैं जिन्हें दूर करना त्रावश्यक हे म्—

- (१) देश मे अभी भी लम्बे रेशे वाली उत्तम कपास का उत्पादन आवश्यकता से कम होने क कारण विदेशों से आयात करना पड़ता है। किन्तु अब कुछ समय से नवीन सिंचित चेत्रों मे लम्बे रेशे वाली कपास का उत्पादन बढ़ाये जाने के प्रयत्न किये जा रहे हैं। आश्र और मध्य प्रदेश में देशी तथा अमरीकन कपास की किरमों में सुधार . किया गया है। बम्बई मे भी लम्बे रेशे वाली एशियाई कपास पैदा करने के प्रयत्न किये जा रहे हैं।
- (२) यह उद्योग २०० वर्षों से भी पुराना है किन्तु श्रव भी मिलों में काम में श्राने वाने यत्रादि विदेशों से ही मॅगवाये जाते हैं। इस कमी को पूरा करने के लिए द्वितीय योजना के श्रन्तर्गत देश में ही मशीनों के उत्पादन के लिए १७ करोड़ स्पयों का श्रायोजन किया गया है।
- (३) भारत में लगभग १५० मिल ऐकी हैं जो अपने आकार की ठुलना में कम उत्पादन करती है। ६० मिलों म ता उत्पादन केवल सीमान्त रेखा तक ही है। अतः स्पब्ट है कि अधिकाश मिल अनार्थिक इकाइयाँ ही हैं। इसी कारण मिलों की सख्या अधिक होते हुए भी उत्पादन कम है।
  - (४) सूती वस्त्र उद्योग की कार्य-सिमिति के अनुसार कताई विभाग में ६५%

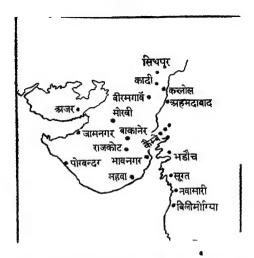
मशीने सन् १६२५ के पहले लगाई गई थीं और २०% तो सन् १६१० से भी पहले । खुनाई विभाग में स्थिति और भी असतोषजनक है। ७५% कर्षे १६२५ के पूर्व के और ४६% सन् १६१० के पूर्व के हैं। साधारणत एक मशीन २० वर्ष तक काम दे सकती है। अधिक धिस जाने पर उत्पादन व्यय अधिक हो जाता है। इसीलिए भारतीय कपड़ा विदेशी प्रतियोगिता में नहीं टिक पाता। अत. उत्पादन व्यय को कम करने के लिए कारखानों के आधुनीकरण और वैज्ञानिककरण की बड़ी आवश्यकता है।

(५) हाथ करवा उद्योग ५ पूर्य सामजस्य होना चाहिए।

उद्योग का केन्द्रीयकरण्— इस देश में थोड़ा बहुत सूती वस्त्र-उद्योग लगभग सभी बड़े-बड़े नगरों में होता है परन्तु इस उद्योग के मुख्य जेत्र बम्बई, मद्रास, उत्तर प्रदेश, बङ्गाल तथा मध्य प्रदेश में है। सबसे बड़े केन्द्र बम्बई, ऋहमदाबाद, नागपुर, मद्रास, कानपुर, श्रीर कलकत्ता हैं। इस उद्योग का विवरण चित्र में दिया है।

नीचे दी हुई तालिका मे इस उद्योग का प्रादेशिक विवरण दिया गया है ---

राज्य व	गरखाने	तकुए	करघे
		(हजार मे)	(हजार मे
ब्रम्बई	२११	६,५०६	१३६
मद्रास	६५	२,०३४	3
उत्तर प्रदेश	38	<b>⊏</b> ११	१३
मध्य भारत	१८	884	88
बङ्गाल	80	५०५	<b>१</b> १
मध्य प्रदेश	* 8	३६७	9
मैस्र	११	२२३	Ę
हैदराबाद	ঙ	१५८	¥
राजस्थान	१२	१६६	. 8
पूर्वी पंजाब व दिल्ली	११	२१३	ં પ
बम्बई नगर	६५	३०१७	६५
<b>ब्रंहमदाबाद</b>	४७	२,०५५	*5
्रे योग भारत	४६१	₹,₹⊑,⊏⊏	२०७



चित्र ६७ - गुजरात में सूती कपड़े के उद्योग केन्द्र करधा उद्योग (Handloom Industry)

स्ती वस्त्र-उद्योग का एक महत्वपूर्ण अग करघा उद्योग हैं। भारत के कोने-कोने में यह उद्योग प्राचीन समय से चलता आशा है। इस समय देश मर में प्राय: २८-ई लाख हाथ से चलने वाले करघे कार्य कर रहे हैं। युद्ध-काल में हाथ से चलने वाले करघों द्वारा लगमग १७० करोड़ गज कपड़ा प्रति वष बनता था। परन्तु १६५७ में यह उत्पादन १६८ करोड़ गज का हुआ। कमी का मुख्य कारण सूती कारखानों को सूत मिलने की कठिनाई है। निम्नलिखित विवरण में मिन्न भन्न राज्यों में हाथ से चलने वाले करघा की सख्या दी हई है:—

	करघों व	ी सख्या
मद्रास		लाख
उत्तर प्रदेश	23	33
बिहार	ລີ	>>
बम्बई	83	33
हैदराबाद	१ <sup>१</sup> र १ १	77
<b>बङ्गा</b> ल	٠,	"
मध्य प्रदेश	8	>>
उड़ीसा	83	73
त्रावग्रकोर	१	33

हाथ से चलने वाले करघो के कुछ केन्द्र ये हैं, नागपुर, बनारस, गोरखपुर, टॉडा, पूना, मदुरा, कालीकट, लुधियाना श्रोर श्रमृतसर। करघे की श्रिषिक उन्नति करने के लिए सरकार बड़ा प्रयत्न कर रही है। श्रमी हाल मे एक नए प्रकार का चरखा बनाया गया है इसको श्रम्बर चरखा कहते है। इससे मजबूत सूत शीघ्र काता जा सकेगा। श्रगली विकास योजना में करघों से ३०० करोड़ गज कपड़ा बनवाया जायगा।

				2
खादा	का	उत्पादन	तथा	ावक्रय

वर्ष	परिग्णाम ( दस लाख गजों मे )	मूल्य ( करोड़ ६० में )	बिक्री का मूल्य (करोड़ २० में )
१६५३-५४	<b>१०</b> *२ <b>६</b>	१•७३	१८
१६५४ ५५	१६ ३६	३ <b>-</b> ३ %	२ ६⊏
१९५५-५६	<sup>້</sup> ວ%*७७	४.७=	४ <b>.</b> २ <b>६</b>
१९५६-५७	२२ <b>-६</b> ५	४•३३	४.७७

## पाट-उद्योग ( Jute Industry )

लाभ की दृष्टि से भारत का पाट उद्योग बहुत महत्वपूर्ण है। इस महत्व का कारण पाट से बनी हुई वस्तुओं की उपयोगिता है। सामान बॉधने के लिए संसार में अन्य कोई भी ऐसी वस्तु नहीं है जिसमें पाट की सी मजबूती श्रीर सस्तापन प्राप्त हो। पाट के बने हुए बोरे अथवा रस्सी इतने मजबूत होते हैं कि सामान बॉधने के लिए उनका प्रयोग अनेक बार किया जा सकता है। भारत को देश के विभाजन के पहले पाट की उपज में एकाधिकार प्राप्त था। भारत श्रीर पाकिस्तान को छोड़ कर श्रीर कहीं भी पाट नहीं उपजता है। विभाजन के बाद भारत में एक-चौथाई से कम पाट की खेती का चेत्र रह गया है।

पाट की वस्तुत्रों से हमारे देश को विदेशी मुद्राएँ प्राप्त होती हैं; क्योंकि ससार में कोई भी श्रीर देश ऐसा नहीं है जहाँ कि पाट का उद्योग इतना उन्नत हो जितना कि भारत में । श्रनुमानतः एक वर्ष में तैयार किए जाने वाले जूट के माल का कुल मूल्य लगभग १३० करोड़ रु० होता है । १६५० में इस देश मे १० लाख टन पाट ता सामान बनाने की शक्ति कारखानों में थी। इस वर्ष यहाँ पर लगभग ७२,३६५

करघे थे जिनमे से लगभग ६८ हजार टाट बनाने के लिए श्रौर शेष श्रम्य वस्तुऍ बनाने में लगे थे। इस उद्योग मे लगभग ३ लाख मजदूर लगे है।

इस उद्योग का विवरण नीचे दिया गया है।

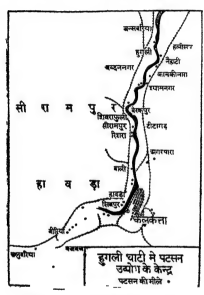
पाट-उद्योग १६५७

प्रदेश	कारखाने	टाट के करवे	बोरे के करघे	प्रनिशत	करघों का योग
बगाल	१०१	४३,२०८	<b>२२,</b> २२०	દપ્ર%	६५,४२⊏
স্মাঘ	४	२८७	હયુપૂ	٧%	१,०४२
बिहार	ş	32	⊏३७	9 ½	६२६
उत्तर प्रदेश	ą	३०२	५१६	۶%	८२१
मध्य प्रदेश	?	४२	१७८	Magazina	२२०
कुल संख्या	₹१२	४३,६२=	२४,५०६		<b>₹</b> ⊏,४३७

### संसार में पाट के करवों का वितरस (१६५६)

देश	करघे	प्रतिशत
भारत	६⊏,४३७	પ્ર <b>३</b> %
जर्मनी	६८,४३७ ६,६०० ८,५००	=%
ब्रिटेन	5,400	७% ६%
<b>फा</b> स	19,000	€%
इटली		8%
बेल्जियम	ય, <i>૦</i> ૦ રૂ,૦૦૦	₹%

हमारे देश में पाट की सबसे ऋधिक वृद्धि बगाल में ही हुई क्योंकि यहीं पर पाट के लिए उपयुक्त जलवायु प्राप्त है। इस देश का प्राय: पाट-उद्योग कलकत्ता के निकट ही केंद्रित है क्योंकि वहीं इस उद्योग के लिए ऋनेक सुविघाएँ मिलती हैं। हुगली नदी के दोनो किनारो पर पाट के कारखाने बने हुए हैं। इन कारखानों के लिए देश के भीतरी भाग से नावों द्वारा कन्चा पाट श्राता है। कारखानों को चलाने के लिए रानीगंज से कोयला लाने में भी सुविधा है। कलकत्ता के बन्दरगाह द्वारा बाहर से मशीने श्रासानी से श्रा जातीं हैं। श्रासाम से बैचिंग तेल (मिट्टी का तेल) भी श्रासानी



चित्र ६८ — पटसन दुंउद्योग के केन्द्र

से इन कारखानों को मिल जाता है।
गंगा के मैदान की घनी जनसंख्या
से इन कारखानों को श्रमिक भी
सरलतापूर्वक मिल जाते हैं। यहाँ का
बना हुआ माल भी हुगली द्वारा विदेशों
को सरलतापूर्वक जाता है। कलकत्ते
के अतिरिक्त पाट के कारखाने बिमलीपट्टम, कानपुर और समस्तीपुर, शाहजहाँनवां मे हैं।

मारतीय पाट-उद्योग की उन्नति का सम्बन्ध युद्धों से श्राधिक है। पहले इस उद्योग की उन्नति १६वीं शताब्दी मे क्रीमिया युद्ध के समय हुई थी। प्रथम विश्व-युद्ध में श्रीर द्वितीय विश्व-युद्ध मे पाट के बोरों की माँग श्राधिक हुई, जिससे इस उद्योग का विकास हुश्रा।

पाट का स्थान लेने के लिए ससार में कई देशों ने अन्य वस्तुओं का उपयोग करना चाहा था, परन्तु अभी तक इस श्रोर कोई पूर्ण सफलता नहीं प्राप्त हुई है। पूर्वी अप्रक्रीका में सीसल का उपयोग किया गया। बाबील में करोवा का प्रयोग किया गया। यह एक ऐसा पौघा है बिसकी पत्तियाँ ५ या ६ फीट लम्बी होती हैं, जिनमें से प्रत्येक पत्ती में प्रायः २५ ग्राम सूबा रेशा निकलता है। यह पौघा सानफ्रांसिसको नदी की घाटी में अधिकतर पाया बाता है। यह रेशा सफेद होता है और इसकी कताई स्टब्स्ता के बोरे

पाट के बोरों के स्थान में कभी-कभी प्रयोग होते हैं। परन्तु न तो यह इतने सस्ते श्रीर न इतने मजबूत होते हैं जितना कि पाट क बोरे होते हैं।

भारत से ज्र के सामान का निर्यात इंग्लैंड, जर्मनी, फ्रांस, इंटली, दिं स्था श्रफ्रीका. मिश्र, इंडोनेशिया, जापान, कनाडा, क्यूबा, थाईलैंड श्रीर श्रजेंनटाइना देशों को होता है। १६५५-५६ में भारत से ११३ करोड़ रुपये का जूट का माल इन देशों को निर्यात किया गया।

## नूट उद्योग की समस्यायें

इस समय जूट उद्योग क सम्मुख निम्न समस्याय हैं :--

- (१) कच्चे जूट की कमी इसे भागत में जूट का श्रिषक उत्पादन बढ़ा कर हल किया जाय श्रीर जूट उद्योग को स्वावलम्बी बनाया जाय। बच्चे जूट के उत्पादन में सरकारी प्रयत्नों द्वाग काफा वृद्धि हुई है। १६४७-४८ में जहाँ १६.५ लाख गाँठें पैदा होती थी वहाँ १६५७ ५८ में ४००८ लाख गाँठें पैदा हुई। श्रव जूट उत्पादन में देश इतना श्रात्मिर्मर हो गया है कि उसे श्रपनी कुल श्रावश्यकता का केवल १०% कच्चा जूट ही पाकस्तान से मँगवाना पद्भता है। जूट उत्पादक विभिन्न राज्यों की हलचलों का एकीकरण करने के हेतु भारत-सरकार ने एक केन्द्रीय देख-रेख सगठन स्थापित किया है। यह सगठन प्रति एकड श्रिषक उपज करने, फसल की किस्म को सुधारने का ध्यान रखता है। इसके लिए यह श्रव्छे बीज, उर्वरक, खेती की श्रव्छी प्रणालेयों, पौघों की रखा, डठल सद्दाने क लिए श्रिषक तालाबों की व्यवस्था करने की श्रोर भी ध्यान देता है।
- (२) युक्तियुक्त संगठन श्रोर श्राधुनिकीकरण उत्पादन विधियाँ युक्तियुक्त श्रोर उन्नन की जायँ श्रोर इसके लिए नवीनतम दग की मशीनें तथा उपकरण लगाये जायँ। कताई-जुनाई विभाग मे नई मशीनें लगाने श्रोर श्राधु नक प्रणालियाँ काम में लाने की श्रावश्यकता है। इससे काम श्रच्छा हो सके श्रोर उत्पादन की लागत भी घटाई जा सके। श्रमी तक श्राधुनिकीकरण क कार्यक्रम को भी उद्योग ५०% पूरा कर जुका है। जिन मिलों में नई मशीनें लग जुकी हैं उनमें तीन पालियाँ चलाई जाती है। इनके द्वारा तैयार की गई मुतली से श्रिषक करसे चलाये जा सकते हैं।
- (३) जूट के माल के उत्पादन को ऐसे कारखानों में ही केन्द्रित किया जाय जो श्रेष्ठ श्रीर स्राधुनिक दङ्क के हों। जो कारखाने स्ननार्थिक हैं उन्हें बन्ट कर दिया

जाय श्रीर उनमें होने वाला उत्पादन श्राधिनिक मशीनो वाले श्रन्य कारखानों में किया जाय।

- (४) निर्यात सबर्द्धन का कार्यक्रम उत्साह के साथ चलाया जाय जिससे खोये हुए बाजार फिर हाथ में आ जाय और वर्तमान बाजार भी बने रहें। जूट के माल के प्रतिवर्ष बिक्री के विकास के लिए भारत सरकार निरतर सहायता दे रही है। भारतीय जूट मिल्स एसोसियेशन के ब्रिटेन और अमरीका मे शाखा कार्यालय हैं। पहला कार्यालय यूरोपीय चेत्र मे और दूसरा अमरीका, कनाडा और मध्य तथा दिख्ण अमरीका मे ब्यापारिक सम्पर्क करता है। इसके अतिरिक्त सद्भावना मडल विदेशों मे बाजारों का अध्ययन करने के हेतु जाते हैं।
- (५) उद्योग के उत्पादन विविध प्रकार के किये जाय श्रीर जूट का नये-नये कार्यों में प्रयाग किया जाय। इस सम्बन्ध में जूट मिल्स एसोसियेशन कई नए प्रीच्चण करा रहा है। द्रियों के नीचे श्रस्तर लगाने में भी जूट का प्रयोग श्रारम्भ हुन्ना है।

नीचे दो गई तालिका में जूट के माल का उत्पादन निर्यात श्रीर श्रान्ति के उपयोग द्वारा हुई खपत को दिखाया गया है:—

वर्षं	उत्पादन (००० दनों में)	निर्यात	उपयोग स्रातरिक उपयोग	योग
१६५४-५५	१००३ २	⊏५६ ह	१३७-६	6.833
१९५५-५६	१०६५०	⊏७१ ६	\$60.0	१०६१ ६
१९५६ ५७	१०२५ २	⊏५६ १	0 309	१०३८ १

पाकिस्तान निर्माण के बाद से ही भारत में जूट की कमी होने लगी थी किन्तु इस कमी को श्रव श्रातिरिक्त उत्पादन बढ़ाकर दूर किया जा रहा है। जूट उद्योग को ६५ लाख गाँठों की श्रावश्यकता पड़ती है श्रोर इसलिए श्रापनी श्रावश्यकता की कुछ पूर्ति हमें पाकिस्तान से श्रायात कर पूरी करनी पड़ती है। कलकत्ते में जो मारतीय श्रीर पाकिस्तानी जूट पहुँचता है उसका विवरण इस प्रकार है:—

वर्ष	भारत से ( ०००	पाकिस्तान से । गाँठे )	वीग
१९५४-५५	४,३०५	1,418	प्र,प्रश्
१९५५ ५६	४,७५३	१,४२६	६.ं१⊏२
** ** *** **** **** **** **** **** **** ****	५,४६३	६२५	६,०⊏⊏ ः

१६५५-५६ में हुए निर्यात (८७५ हजार टन) श्रीर विदेशों से बढती हुई प्रतिस्पर्धा को ध्यान में रखते हुए द्विनीय योजना में निर्यात का लच्य ६०० हजार टन रखा गया है। इस श्रविध में घरेलू श्रावश्यकता में भी वृद्धि होने की श्राशा है। श्रस्त योजना काल में १२ लाख टन जूट क माल की माँग का श्रनुमान लगाया गया है श्रवः उत्पादन भी इतना ही होगा।

ऊनी वस्त्र-उद्याग ऊनी वस्त्र-उद्योग का महत्व इस देश में बहुत थोड़ा है। यहाँ के गर्म•बलवायु



चित्र ६६—ऊनी वस्त्र उद्योग

के कारण ऊनी बस्नों का प्रयोग कम होता है। यहाँ पर ऊन भी बहुत थोड़ा होता है श्रीर इसिलए कोई विशेष सुविधा इस उद्योग के लिए यहाँ नहीं है। भारत में सबसे बड़ा ऊनी कपड़े का कारखाना कानपुर में स्थित है। श्रहमदाबाद, लुधियाना, बम्बई श्रीर बगलोर में भी ऊनी कपड़े क कारखाने बने हैं। १६५६ में भारत में ऊनी कपड़े के २२ कारखाने थे। इनमें लगभग ६ ५ करोड़ रुपये की पूँजी लगी है तथा १७ हजार मजदूर काम करते हैं। भारत में ऊनी वस्त्र का विस्तार मुख्यरूप से १६ °६-२० श्रीर १६५०-५७ के बीच हुश्रा है, जैसा कि नीचे की तालिका में स्पष्ट होगा.—

### उद्योग की चमता

	१६४६	१६५०
ऊन कातने के तकुए	40,000	६०,६७६
वस्टेंड कातने के तकुए	३७,५००	१,१७,३५६
शक्तिचालित कर्षे	7,300	४,०४५

भारत में कई प्रकार के ऊनी कपड़े बनाये जाते हैं जिनमें मुख्य कोटि का कपड़ा, पट्टू, ट्वीड, गलीचे, शाल, दुशाले, मफलर जिंधों स्नादि हैं। १६५७ में २७६ लाल पौड ऊनी कपड़े का उत्पादन किया गया। विभिन्न प्रकार के ऊनी कपड़ों का उत्पादन इस प्रकार था:

१	દપ્રપ્	१९५७
ऊनी तागा (लाख पौंड)	403	१३१
वरटेंड तागा ,,	308	११७
ऊन। वस्टेंड कपडा (ला० गज)	१४०	くこと

ऊनी माल म सबसे ऋधिक निर्यात होने वाली वस्तु गलीचे श्रीर कम्बल हैं। ये गलीचे उत्तर प्रदेश क मिर्जापुर, मदोही, बनारस श्रार श्रागरा मे तथा काश्मीर मे श्रीनगर मे बनत है।

### शक्कर उद्योग (Sugar Industrry)

• क्यूबा के बाद गन्ना पैदा करने में भारत का स्थान प्रमुख है। गन्ने की खेती में लग्नम २ करोड़ किसान लगे हैं, जो ५० लाख एकड़ भूमि पर ६७५ लाख टन उद्याग १६५

वार्षिक विदेशी विनिमय में १६ करोड़ रुपये की बचत कर भारत को शक्कर के अलादन्न में स्वावलम्बी बनाया है। इस उद्योग से आबकारी-कर के रूप में सरकार को १६३४-१५ से लगा कर सन् १६५४-५५ तक १२२७ करोड़ रुपये दिए हैं। इस अविध में इस उद्योग से किसानों को ६२ करोड़ रुपये और मजदूरों को १३ करोड़ रुपये चुकाये गये। इस उद्योग में १६० मिलें हैं जिनके द्वारा १६ लाख टन से २० लाख टन तक शक्कर का उत्पादन किया जाता है, जिसका मूल्य १२० करोड़ रुपये हैं। इस उद्योग में ७२ करोड़ रुपये की पूँजी लगी है। देश मे शक्कर का उपभोग (गुड सहित) केवल २६ ५ पाँड प्रति व्यक्ति है। जैसा कि निम्न तालिका से स्पष्ट होगा:—

#### प्रति व्यक्ति चीनी की वार्षिक खपत

हेनमार्क १०० पौंड कनाडा १०० पौंड •हंग्लैंड प्रध्य , आस्ट्रेलिया ) संयुक्त राज्य अमेरिका १०२ , श्रीर क्यूबा ) भारत (गुड़ सहित ) २६ ५ , न्यूबी लेंड १०८ , श्रायर लेंड ११६ ,

इस तालिका से यह जात होता है कि चीनी की वृद्धि के लिए इस देश में अभी बहुत बड़ा चेत्र है। जिस समय इस देश के ३६ करोड़ व्यक्तियों में चीनी की खरत का श्रीसत १२८ पाँड हो जायगा, उस समय यहाँ पर हजारों चीनी के कारखानों की श्रावश्यकता होगी। हमारे देश में गन्ने की चीनी ही बनती है। ससार में सबसे श्रावक चीनी गन्ने से ही बनती है। चीनी-उद्योग का विकास श्रामी थोड़े ही दिनों से इस देश में हुआ है। इसकी उन्नति का वास्तविक कारण, ब्रिटेन के लौह-उद्योग की चीनी बनाने की मशीने मारत में बेचने की प्रवल इच्छा थी। प्रथम विश्व-युद्ध के पहले यहाँ पर प्रायः सब दानेदार चीनी जावा से श्राती थी। इसलिए कुछ लोगों का यह विचार हुआ कि यदि मारत में जहाँ उस समय ससार का सबसे श्रावक गना उपजता था, दानेदार चीनी बनाने का उद्योग चल जाय जिससे श्राप्रेज व्यापारियों को श्रापनी मशीनें बेचने का श्रवसर मिलता श्रीर यहाँ के लोगों की जीवका का एक श्रीर साधन हो जायगा। इसी उद्देश्य से १६३१ में जावा तथा श्रन्य विदेशों से श्राने वाली चीनी पर यहाँ इतना श्राविक कर लगाया गया कि विदेशी चीनी का श्राना यहाँ प्रायः बन्द हो गया श्रीर इसी देश में ही दानेदार चीनी बनने लगी। १६१७-१८ में इस देश में लगमग ३० लाख एकड़ द्वेत्रफल में गन्ना बोया गया था। गन्ने के द्वेत्रफल

का प्रायः यही वार्षिक श्रौसत रहता था। परन्तु सरकार द्वारा चीनी-उद्योग को सहायता मिलने के कारण यहाँ गन्ने की माँग बहुत बढ़ गई। इसलिए १६३३--४ में गन्ने का च्रेत्रफल बहुत विस्तृत हो गया। इसका श्रौसत लगभग ४० लाख एक च्रित्रफल था। गन्ने का मूल्य भी चीनी उद्योग की उन्नति के कारण बढ़ गया, जिससे किसानों को गन्ना उपजाने में श्रिषिक लाभ होने लगा। इसी काल में उत्तम प्रकार का गन्ना कायम्बद्धर की श्रनुसधानशाला से उपलब्ध हो गया। गन्ने की उन्नति से भारत की खेती में एक प्रकार की क्रांति हो गई। प्रायः सभी उपयुक्त चेत्रों में श्रन्थ फसलों की श्रपेचा गन्ना श्रिषक बाया जाने लगा। गन्ने की प्रकारों में उन्नति होने के कारण गन्ने की प्रति एक इ उपज भी बढ़ गई। १६५७-५८ में गन्ने की श्रौसत प्रति एक इ उपज भी बढ़ गई। १६५७-५८ में गन्ने की श्रौसत प्रति एक उपज लगभग १२१ टन थी। चीनी उद्योग की उन्नति से न केवल किसान को ही लाम हुश्रा वरन पूँजीपति को भी श्रौर इसलिये, सरच्चण मिलने के दूसरे वर्ष ही यहाँ चीनी के कारखानों की सख्या दुगुनी हो गई। सन् ३४ में चीनी के कारखानों पर उत्पादन कर लगाया गया जिससे चीनी के प्राप्त लाम में कुछ कमी हो गई। इसी कारण नये कारखानों की सख्या श्रव कम हो गई है। निम्न तालिका में चीनी-उद्योग की उन्नति का वर्णन है।

इन्ति का वर्णन	ਣੈ।		
उत्नात का वर्षण	र । कारखाने	उत्पादन (लाखटन)	चीनी प्राप्ति %
१६३८-३६	359	६३	<b>E 3</b>
38-8€	१०४	88	3.3
, 8E 70	१३६	€3	5.3
१ ५० ५१	१३८	88	3.3
' 4.8-4.7	१३६	१५	<b>ध</b> .म
' ५२-५३	१३४	१३	133
3" A \$-4A '		१०	80.00
	1	, p	£33
		ा भीर में भीर भीर भा	६ दर
		141 35285;	<b>१७</b> .३
-	•	। उत्ता श्राप्तित्व ना । ।	20:00
दानेदार <i>ा</i>	ीःकी उक्सवि	हरने की झोर इतना अधिक	यात रहा है कि गुड़
क्रिक्स अपने	MAIN AN AN	ऋर की ह्योर से समय-समय	प्र, नियत्रण लगाये
職機器はお供養ない。	&£ 34,16, 34s.	en hakishe in a con-	. 1. 1.

गये हैं। परन्तु यह बात ध्यान देने की है कि हमारे देश की मानसूनी जलवायु गन्ने की उपज के लिए सहायक नहीं है। यह जलवायु का ही प्रभाव है कि हमारे देश में गन्ने की श्रीसत प्रति एकड़ उपज केवल १४ से १५ टन है, जब कि जावा में वह ५६ टन, तथा हवाई मे ६२ टन श्रीर क्यूबा में २१ टन है। चीनी बनाने का व्यय सभी देशों में लगभग एक-सा होता है, परन्तु गन्ने की श्रीसत उपज में कमी व बेशी होने के कारण उतने ही व्यय में किसी देश में श्रिषक चीनी तैयार होती है श्रीर किसी में कम। यही कारण है कि हमारे देश की चीनी जावा की चीनी की श्रपेक्षा श्रिषक महँगी पड़ती है। जावा का चीनी ससार में लगभग सन्नह रुपया मन बिकती है, परन्तु हमारे देश में चीनी का भाव चालीस रुपया मन है।

हमारे देश मे चीनी के कारखाने वर्ष में केवल ३ या ४ महीने काम कर सकते हैं क्योंकि गर्मी की शुक्त ऋतु के कारण गन्ना इससे ऋधिक समय तक खेतों में नहीं रह सकता ।

चीनी उद्योग की उन्नित के लिए गन्ने की फसल का होना ही सबसे बड़ी आवश्यकता है और इसके अतिरिक्त गघक का भी विशेष आवश्यकता पड़ती है। १६४६-५० में इस देश में लगभग ५०,००० टन गघक की आवश्यकता पड़ी थी। गघक का प्रयोग चीनी को सफेद करने में होता है। कारखाने को चलाने के लिए कोयला, लकड़ी और गन्ने की खोई (बागास) भी आवश्यक होते हैं।

गन्ने की फसल सबसे श्रिधिक सिंधु गंगा के मैदान में स्थित उत्तर प्रदेश, बिहार तथा एजाव में ही होती है श्रीर इसीलिए भारत में सबसे श्रिधिक चीनी का उद्योग इसी चेत्र में हैं। दूसरा मुख्य चेत्र बम्बई में श्रीर तीसरा पूर्वी समुद्र तट पर है। निम्नलिखित तालिका मे चीनी उद्योग का विवरण दिया गया है:—

	र्यशील	श्रीसत	गन्ना	शक्कर	शक्कर की
का	रखाने	वास्तविक	पेरा	पैदा की	प्राप्ति %
		कार्यशील	गया	गई	
		दिन			
राज्य			(लाख	टनों में)	
उत्तर प्रदेश	ξ=	१४७	६४ ८५	६४२	१७३
बिहार	२⊏	१३४	२७ ७०	२ ७५	30 3
बम्बई	१५	१४१	२८.५७	<b>३</b> .५०	११•६४
对区	3	१६०	१५ ७१	१•५३	३५.३
मद्रास	X	१६४	७"३४	०"६४	८'८६
पञ्जाब	X	१६४	<b>۲.</b> 0 ٤	०"⊏२	<i>६</i> '० <b>६</b>
बगाल	१	१४०	०"५९	o* > &	१०'४६
उड़ीसा	8	१५३	०"४२	0*0 (	⊏'०५
मैसूर	¥	388	७°१२	\$ O*O	१०'१५
मध्य प्रदेश	પૂ	१२३	३"४७	0"48	£"48
केरल	?	१३६	१ • ०१	0"0=	20.3
राजस्थान	₹	१२८	१'५२	०"१४	६'६१
भारत का योग	१४३	१४५	80.08	१६ ७५	70.00

कन्चे माल की सुविधा के कारण समस्त देश क लगभग ६५% कारखाने उत्तर प्रदेश श्रीर बिहार में केन्द्रित हैं जिनसे देश के उत्पादन का ५५% प्राप्त होता है श्रीर शेष ५% बम्बई से, ४% श्राध्न श्रीर ३% श्रन्य राज्यों से। उत्तर प्रदेश श्रीर बिहार में इस उद्योग के स्थानीयकरण के निभ्न कारण हैं—

- ं (१) गगा की ऊपरी मध्य घाटी में उपजाऊ मिट्टी क कारण देश में सबसे अधिक गन्ना पैदा होता है।
- (२) यहाँ बिना िंचाई के ही गन्ना पैदा किया जा सकता है किन्तु पाश्चमी । उत्तर प्रदेश में नलकूपों से िंचाई करने की सुविधाएँ हैं। गन्ना बड़े-बड़े चकों मे बाया जाता है। अधिकाश कारखाने को सीधा ही खेती से गन्ना मिल जाता है। अधिकाश कारखाने किया है सिन्ध हैं है।

- (३) गन्ना पेरने के बाद जो पाते बच बाते हैं उन्हें ही मट्टियों में जलाकर शक्ति उत्पन्न की जाती है।
  - (४) जनसंख्या श्रधिक होने के कारण मजदूरों की कठिनाई नहीं होती ।
  - (५) चीनी के उपभोग के लिए विस्तृन बाजार भी पास ही मे हैं।

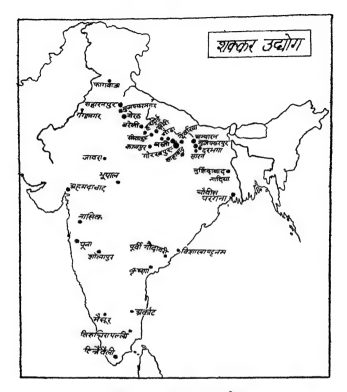
उत्तर प्रदेश मे शक्कर बनाने क मुख्य केन्द्र कानपुर, गोरखपुर, मेरठ, पीली-भीत, लखन क, बनारस, मुरादाबाद, शाहजहांपुर, बरेली, फैजाबाद हैं। बिहार में सारन, चम्पारन, भागलपुर, मुजफ्फरपुर, दरभगा, बिहटा, जामी, नक्सर और डेरी श्रोन-सीन मुख्य केन्द्र हैं।

पिछले कुछ समय से शक्कर की मिले दिल्ला मारत में भी लोली गई हैं विशेषतः बम्बई, आंध्र और मद्रास में । यहाँ गन्ने की फसल अधिक और उत्तम किस्म की होती है । उदाहरणार्थ बम्बई में प्रति एकड़ ४० टन गन्ना होता है जिसमें ३ टन शक्कर प्राप्त की जाती है । कहीं नहीं तो १०० टन तक प्रति एकड़ उत्पादन होता है जिसमें ११ टन शक्कर प्राप्त होती है । दूसरे, दिल्ला भारत में गन्ना पेरने का समय भी अधिक होता है । ओसतन दिल्ला भारत में १३२ दिन और उत्तरी भारत में १२८ दिन गन्ना पेरा जाता है । किन्तु उत्तरी भारत की अपेक्षा यह उद्योग दिल्ला में अधिक विकसित नहीं हुआ है क्योंकि भूमि के असमान घरातल के कारण विचाई की सुविधाएँ नहीं हैं । गन्ना भी छोटे छोटे खेतों में बोया जाता है और कई चेत्रों में गन्ने की अपेक्षा अन्य घन देने वाली फसल अधिक ओइ जाती हैं ।

मदास में मद्रास और कोयम्बर-ट्रूर, बम्बई में मनमाइ, मिराज, पूना, ऋहमद-नगर, बीजापुर, धारवाड़ और शोलापुर, आध्र में होजपेट, बेजवाड़ा और पीथापुर; तथा प्रजाब में अमृतसर, फागुवाड़ा और हमीरा और राजस्थान में भूपालसागर, विजयनगर और गुगानगर इस उद्योग के अन्य मुख्य केन्द्र हैं।

द्वितीय पचवर्षीय यो बना के अतर्गत चीनी की उत्पादन च्रमता २५ लाख टन प्रति मास बढ़ाने का लच्य रक्खा गया है तथा उत्पादन का लच्य २२६ लाख टन । इस उत्पादन को बढ़ाने के लिए ५४ नये कारखाने खोले जायगे; ३ पुराने कारखानों को फिर स चलाया जायेगा और ६६ वर्तमान कारखानों का विस्तार किया जायगा।

यही कारण है कि कारखानों के खेतों में प्रति एकड उपज श्रिधिक होती है। चीनी बनाने में जो शीरा प्राप्त होता है उसका श्रिधिकतर भाग इस समय फेंक दिया जाता है परन्तु उसका कुछ भाग श्रिलकोहल बनाने में श्राता है। १९५७ में



चित्र ७०-शक्कर का उद्योग

१०१ लाख गैलन इजिनों में जलाने वाला, ५० लाख शुद्ध स्प्रिट और २४ लाख मिश्रित स्प्रिट शीरे से बनाया गया। यह अलकोहल आजकल पैट्रोल के साथ मिलाकर मोटरें चलाने में काम आता है। सरकार की ओर से एक भाग अलकोहल और चार भाग पैट्रोल मिलाकर बेचने की आजा है। भारत में इस समय १६ कारखाने शीरे से अलकोहल बनाने में लगे हैं। यह सब चीनी-मिलों से सम्बन्धित है। सबसे अधिक कारखाने उत्तर प्रदेश में बहाँ सरदारनगर और कैंप्टेनगज के कारखाने सबसे बड़े हैं। इन १६ कारखानों की वार्षिक उत्पादन ज्ञमता १ के करोड़ गैलन है। इनमें से १२ कारखाने उत्तर प्रदेश में, २ बिहार में और १-१ आध्र, मैसूर, बम्बई आर पजाब में है। भारत में सबसे अधिक शीरा उत्तर प्रदेश में ही निकलता है और इसीलिए इसी प्रदेश में

सबसे ऋषिक ऋलकोहल बनता है। उत्तर प्रदेश में १६५६-५७ में ३८ लाख टन शीरा प्राप्त हुआ, बिहार में १२ लाख टन। चीनी-उद्योग की उन्नति के साथ-साथ शीरे की प्राप्ति मी बढ़ गई है। १६३१-३२ में केवल ६६ हजार टन शीरा निकला था, परन्तु १६५३-५४ में इसकी मात्रा पौने चार लाख टन थी। शीरे के मुख्य उत्पादक निम्न-लिखित थे:--

उत्तर प्रदेश	३,८१३	हजार	टन
बिहार	१,२२८	"	"
बम्बई	६⊏३	"	19
श्राघ	६४३	"	"
वगाल	४३	"	,,
मैसूर	१८७	19	,,
मध्य प्रदेश	१५०	"	"
मद्रास	२७०	"	,,

श्रभी तक शारे का उपयुक्त प्रयोग नहीं निकाला गया है श्रीर इसीलिए श्रिषकतर शीरा फेंक देना पड़ता है। इससे अलकोहल बनाने में कारखाने के लिए बहुत धन की श्रावश्यकता है तथा उसमे पेट्रोल की श्रपेद्धा लागत भी श्रिषक पड़ती है। इसीलिए सभी शीरे स श्रलकोहल बनाया जा सकता है।

शीरे का उपयोग करने के लिए निम्नलिखित सुभाव रक्खे गये है परन्तु इनमें से कोई भी सुभाव सफल नहीं हुआ है: —

१ - पशुत्रों को खिलाने के लिए।

२-डामर में मिलाकर सडक बनाने के लिए।

३--खाद बनाने के लिए।

गन्ने की खोइया (रस निकलने के बाद सूखा भाग) से कागज बनाने का प्रयदा भी किया गया है। शीरे का कुछ भाग अलकोहल बनाया जाता है। यह अलकोहल मोटर की स्प्रिट में मिलाया जाता है।

हंमारे देश में गन्ने की उपज का ऋषिकतर भाग गुड़ श्लीर देशी शक्कर बनाने में काम स्नाता है। १९४२-४३ में भारत में ५६ लाख टन गुड़ बनाया गया था श्लीर १९४८-४८ में ३५ लाख टन तथा १९५६-५७ में ५६ लाख टन। सबसे ऋषिक गुड़ उत्तर प्रदेश में बनाया जाता है जहाँ उसकी खपत भी सबसे श्रिधिक है। गुड़ का प्रति व्यक्ति श्रीसत उपभोग निम्नर्लाखत है:—

Oddin name	<b>A.</b>	
उत्तर प्रदेश	४० पौंड	
	३६ "	
पुजाब		
बम्बई	30	
	<b>શ્પૂ</b> "	
बङ्गाल	۶۰ <sup>3</sup>	
बिहार	, ,	

थोड़ा-सा गुड़ ताड के रस से भी बनता है। यह गुड़ बङ्गाल मे ऋधिक बनता है क्योंकि ताड़ के पेड़ वहाँ पर ऋधिक हैं। थोड़ी-सी देशी शक्कर खडसारियों के यहाँ बनती है। १६५६-५७ में लगभग एक लाख टन ऐसी शक्कर इस देश में बनी थी।

भारत मे चीनी का उपभोग दिन-प्रति-दिन बढ़ रहा है। इसका कारण कुछ तो जनसख्या की वृद्धि है, श्रीर कुछ लोगों मे चाय पीने की बढती हुइ श्रादत है।

# कागज-्द्योग

कागज का उद्योग केवल इसीलिए महत्वपूर्ण नही है कि इससे पुस्तके छापने का साधन प्राप्त होता है, वरन् समाचार पत्रों का श्रास्तित्व ही इस पर पूर्ण रूपेण निर्भर है। परन्तु हमारा देश इस उद्योग में बहुत पिछुड़ा है। न क्वल हमारे देश में बहुत थोड़ा कागज बनता है वरन् वह निम्न कोटि का होता है। इस पिछुड़ेपन के दा मुख्य कारण हैं। उपयुक्त कन्चे माल की कमी तथा रसायनों की कमी। १६५५५-५६ में इस देश में २० कारखाने थे जिनकी उत्पादन चमता २०६,५०० टन थी। इनमें लगभग २४ हजार लोग काम करते थे। पिछुले विश्व युद्ध के बाद यहाँ कागज की माँग में श्रिषिक वृद्धि हुई है। इस वृद्धि का ब्यौरा नीचे दिया गया है:—

38.42-88	१🔓 लाख टन
१९५०-५१	٧٩ ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،
8E118-47	23 77 77
१६५५ ५६	ລ້າາ ກາ

द्वितीय विकास-स्रायोजन स्रायोग के स्रमुसार यह माँग की वृद्धि १६६०-६१ में है के लाख टन हो जायगी। इतना होते हुए भी हमारे देश में कागज की प्रति वार्षिक

### प्रति व्यक्ति कागज को वार्षिक खपत का ग्रौसत

सयुक्त राज्य त्र्रमेरिका	३००	पौंड
कनाडा	१७५	",
ब्रिटेन	१५०	"
स्वेडन	<b>5</b> 1	"
जर्मनी	७७	"
मि <b>स्र</b>	8	27
भारत	원 <del>실</del>	"

इस प्रति व्यक्ति खपत की कमी का मुख्य कारण इस देश मे ऋधिकतर लोगों का ऋशिच्वित होना है। इसका प्रमाण नगरों में मिलता है। जहाँ शिच्वा ऋधिक है वहाँ ऋधिक खपत तथा शिच्वा की वृद्धि होने के कारण ऋगधुनिक खपत में वृद्धि पाई जाती है। इस देश में कागज का उत्पादन निम्नलिखित हैं:—

कागज के प्रकार	१६५ /	(हजार टन)	१६५७ (	हिजार टन )
छपाई लिखाई का	१०५	,	१२७	21
लपेटने का	२४	97	३⊏	"
विशेष प्रकार का	પૂ	"	90	77
दफ्ती	२४	"	₹⊏	"
पूर्ण योग	१६०	"	- 80	>>



चित्र ७१ - कागज व दियासलाई के कारखाने

1 from	
१६५५-५६ में कागज की मिले निम्न प्रकार थी।	कारखाने
राज्य	ሄ
बगाल	<b>ર</b>
उत्तर प्रदेश	१
उड़ीसा	१
बिहार	२
प्जाब	R
बम्बई	१
हैदराबाद	8
मैसरू केरल	8
केरल	8
मुद्रास	श्य
	24

कागज के लिए कच्चा माल और रसायन दोनों ही आवश्यक हैं। जल की आवश्यकता भी बहुत पड़ती है। कारखाना चलाने के लिए कायला भी चाहिए। कच्चे माल में लुब्दी बनाने के लिए उत्तम वस्तु मुलायम लकड़ी होती है। परन्तु हमारे कच्चे माल में लुब्दी बनाने के लिए उत्तम वस्तु मुलायम लकड़ी होती है। परन्तु हमारे देश में ऐसी लकड़ी हिमालय के मीतरी भाग में मिलती है, जहाँ से उसका निकालना असम्भव है। लकड़ी की कमी के कारण हमारे देश में बॉस और जड़ालों में उगने वाली लम्बी सबई घास का प्रयोग किया जाता है। थोड़े-बहुत फटे पुराने कपड़े भी वाली लम्बी सबई घास का प्रयोग किया जाता है। थोड़े-बहुत फटे पुराने कपड़े भी जब्दी बनाने में काम आते हैं। परन्तु बॉस की लुब्दी से कागज खुरखुरा और कड़ा जुब्दी बनाने में काम आते हैं। परन्तु बॉस की लुब्दी उसमें मिलाने के लिए मॅगाई जाती है बनता है। इसलिए विदेश से लकड़ी की लुब्दी उसमें मिलाने के लिए मॅगाई जाती है बनता है। बॉस की जिया किया बन ही नहीं सकता है। बॉस की उपलब्धि सबसे अधिक पाकिस्तानी चित्र में है। विभाजन के पहले बङ्गाल के कारखानों उपलब्धि सही से बाँस और घास आते थे। परन्तु आजकल उड़ीसा और मद्रास से में पहले यही से बाँस और घास आते थे। परन्तु आजकल उड़ीसा और मद्रास से बॉस मॅगाया जाता है। कारखानों में आवश्यक रसायन भी अधिकतर बाहर से मँगायो जाते हैं।

इस उद्योग की उन्नित सरकारी संरच्या के कारण ही हुई है। १६४७ में यह सरच्या हटा दिया गया है। सरच्या का प्रभाव इस बात से देखा जाता है कि १६३१-३२ में यहाँ पर कागज के म्म कारखाने ये जिसमें लगभग ४० हजार टन कागज बनता था। परन्तु १६३६-३७ में ६ कारखाने ये जिनमें ४८ हजार टन कागज कागज बनता था। परन्तु १६३६-३७ में ६ कारखाने ये जिनमें ४८ हजार टन था श्रीर क्षेत्र था। १६३१ ३२ में बॉस की जुन्दी का उत्पादन केवल ५ हजार टन था श्रीर

इस देश के कागज उद्योग की सबसे बड़ी कमी बहाँ पर समाचार पत्रों के कागज का न बनना है। आजकल समाचार-पत्र छापने के लिए इस देश में लगभग ८० हजार टन ऐसे कागज की आवश्यकता पड़ती है। यह कागज विदेशों से ही मँगाना पड़ता है। इस कमी को दूर करने के लिए भारत में इस समय ३ कारखाने बन रहे हैं; मैसूर में, हैदराबाद में सीरपुर और मध्य प्रदेश में होग्रा। इनमे सबसे बड़ा कारखाना नेपा कारखाना है जिसमें लगभग ३० हजार टन समाचार पत्र का कागज प्रति वर्ष बनेगा। यहाँ पर यह बात उल्लेखनीय है कि पहले समाचार पत्र का कागज केवल मुलायम लकड़ी से बनता था। परन्तु नवीन आविष्कारों के कारणा अब कठोर लकड़ी से मी ऐसा कागज बनाया जा सकता है। कागज के कारखानों का सबसे बड़ा चेत्र कलुकुज़ा के निकट टीटागढ़ में है। यहाँ पर पहले निकटवर्ती चेत्र से जो अब पाकिस्तान में सम्मिलित है, कञ्चा माल मुविधापूर्वक मिल जाता था। गङ्का के किनारे होने के कारण यहाँ रसायन, मशीनें आदि मिलने में अधिक मुविधा है। कलकत्ते मे कागज की खपत भी बहुत है। रानीगज के निकट होने से यहाँ कोयला भी सरलता से मिल जाता है। रानीगज, राजमहेंद्री, पुञ्चलूर, दालमियानगर, बुजराजनगर, नैहाटी, सहारन-पुर, मैसूर, पूना, लखन ऊ, जगाधरी आदि मे भी कागज के बड़े-बड़े कारखाने हैं।

हमारे देश में बॉस की लु॰दी की त्रुटियों को दूर करने के लिए बहुत अनुसधान की आवश्यकता है। यदि इसकी लु॰दी से उत्तम प्रकार का कागज बनने लगे तो ससार में कोई भी ऐसा देश नहीं है जहाँ कागज का कच्चा माल इतनी अधिक मात्रा में प्राप्त हो सकेगा, जितना कि भारत में बॉस से। पेड़ों की अपेचा बॉस बहुत शीव उगता है और इसलिए इसकी नई-नई उपलब्धि कारखानों को प्रति वर्ष बड़ी सरलता से मिल सकती हैं। ससार में पाकिस्तान को छोड़ कर और कोई भी देश ऐसा नहीं है जहाँ इतना अधिक बॉस उगता है, जितना कि भारत में।

द्वितीय योजना के अन्तर्गत २१ नये कारखाने स्थापित किये जा रहे हैं तथा प्रवर्तमान कारखानों का विस्तार किया जा रहा है। इनके फलस्वरूप देश में कागज की उत्पादन चमता २१०,००० टन से बढ़ कर ४५०,००० टन स्रीर वास्तविक उत्पादन २००,००० टन से बढ़ कर ३५०,००० टन हो जायेगा। ऋखवारी कागज की उत्पादन चमता और उत्पादन ३०,००० टन और ४,२०० टन से बढ़ कर ६०,००० और ६०,००० टन हो जायेगी। इससे प्रति व्यक्ति पीछे कागज का उपभोग ३ पौड हो जायेगा।

# सीमेन्ट का उद्योग (Cement Industry)

सीमेन्ट उद्योग भारत में नवीन उद्योग है। इसकी अधिकतर उन्नति दूसरे विश्व युद्ध के काल में ही हुई। सीमेन्ट बनाने के लिए चूने की चट्टान में कॉप और रोल एक नियत मात्रा में मिला कर बहुत अधिक तप्त करना पड़ता है। इसके लिए विशेष प्रकार की चूने की चट्टान आवश्यक होती है। इसमें थोड़ा-सा जिप्सम मी मिलाना पड़ता है। चट्टानों को तप्त करने के लिए उत्तम प्रकार का कोयला भी आवश्यक है। हमारे देश में कुछ स्थान (जैसे लखेरी) ऐसे हैं जहाँ एक प्रकार की चूने की चट्टान मिलती है जिसमें बिना कुछ मिलाये ही उत्तम प्रकार की सीमेन्ट बनाने में लगमग ५ प्रतिशत जिप्सम की आवश्यकता पड़ती है। हमारे देश में उपयुक्त प्रकार की चूने की चट्टान कोयले से अधिक दूर मिलती है। इमीलिए सीमेन्ट के कारखानों को रेल के निकट स्थापित करना पड़ता है। कहीं-कहीं जैसे पूर्वी तट पर वेजवाड़ा नगर में चूने की चट्टान रेल के अति निकट स्थित है। ऐसे स्थानों को सीमेन्ट बनाने में विशेष लाभ है। जिप्सम अधिकतर सिहुमुमि मेर मिलता है और उपयुक्त कॉप (क्ले) देश में प्रायः सभी चेत्रों में आवश्यकतानुसार मिलती है।

सरकारी संरच्या के कारण सीमेट उद्योग की उन्नति यहाँ बहुत शीव्र हुई है। १६५२ में इस देश में कुल २३ सीमेंट के कारलाने थे। १६३५-३६ में केवल है। लाख टन सीमेंट का उत्पादन यहाँ हुआ था। १६५७ में इसका उत्पादन ६६ लाख टन था। इस उद्योग में लगभग ३३ हजार लोग काम करते हैं और इसमें ३५-४० करोड़ रुपये की पूँजी लगी है तथा देश में २६ कारखाने हैं। सीमेंट का उत्पादन और शक्ति का ब्यौरा नीचे दिया हुआ है।

	<b>उ</b> त्पादन	शक्ति
8884-88	१७ लाख टन	२३ लाख टन
" 8E-40 "	२२ भ भ	१६ ११ ३५
39 Aom 48	२७ " "	इइ 🤊 🔊
? **- 45	इंड् ११ ११	३६ ११ ११
27 48 44	88 22 23	88 21 22
<sup>&gt;1</sup> 44 48	88.8 ""	88E 33 33
25 YE-40	भूदा,० "	8E.2 ""
N 49-45	६६.३ "	48.0 37 37
1 %		•

सीमेंन्ट के कारखाने भिन्न-भिन्न प्रदेशों मे निम्नलिखित हैं	सीमेंन्ट	के	कारखाने	भिन्त-भि	न्न प्रदेशों	मे	निम्न लिखित	ž	ı
--	----------	----	---------	----------	--------------	----	-------------	---	---

		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
राज्य	कारखाने	शक्ति (लाख टन)
विहार	ħ	88
मद्रास + श्राघ	६	=
मध्य प्रदेश	२	8
बम्बई	ų	, <b>द</b>
पजाब	२	₹
उत्तर प्रदेश	?	२
राजस्थान	२	48

१९५७ मे देश में २६ कारखाने थे जिनकी उत्पादन च्रमता ६६ लाख टन की थी और वास्तविक उत्पादन ५६ लाख टन का हुआ। इस प्रकार कुल च्रमता का ५६% प्रयोग हुआ। इन २६ कारखानों में से १३ कारखाने एसोसियेटेड सीमेट कम्पनी के, २ राज्य सरकारों के श्रीर १३ श्रम्य सीमित कपनियों के हैं।

इस समय सीमेट की कुल स्नावश्यकता ६० लाखंटन से लेकर १ करोड टन प्रति वर्ष का है। १६६०-६१ तक सीमेट की माँग बढ कर १ करोड़ ४० लाख टन तक पहुँच जायेगी जिसके लिए १६० लाख टन सीमेट उत्पादन की च्रमता होगी। इस च्रमता को प्राप्त करने के लिए कारखानों की सख्या बढ़ कर ५५ हो जायेगी। इन ५५ कारखानों में से २६ योजनायें तो वर्तमान खारखानों का पर्याप्त विस्तार करने की हैं जिससे ४० लाख टन सीमेंट श्रतिरिक्त पैदा करने की च्रमता होगी श्रीर २६ तए कारखाने स्थापित किए जायेंगे जिनसे ४७ लाख टन सीमेट बन सकेगा।

### दियामलाई उद्योग

भारत में दियासलाई का उद्योग बहुत दिनों से चल रहा है। परन्तु यहाँ पर उपयुक्त कल्चे माल की कमी के कारण इसकी उन्नित ऋषिक नहीं हो सकी है, परन्तु देश की इतनी बड़ी जनसंख्या मे दियासलाई की माँग बहुत ऋषिक है। ऋगजकल सिगरेट ऋगैर बीड़ी का ऋषिक प्रचार हो जाने से दियासलाई की माँग में ऋषिक वृद्धि हो गई है। इस उद्योग में मजदूरी का व्यय कच्चे माल के व्यय की ऋपेन्द्रा ऋषिक होता है। इसलिए बाहर से कच्चा माल मॅगा कर इस उद्योग के चलाने की लागत में ऋषिक ऋन्तर नहीं पड़ता है। वास्तव में ससार में कोई भी देश ऐसा नहीं है जहाँ

दियासलाई के लिए आवश्यक सभी वस्तुएँ भिलती हों। भारत में सीके बनाने के लिए आम और पपीता की लकड़ी का प्रयोग किया जाता है। थोड़ी-सी मुलायम लकड़ी विलायत से मॅगाई जाती है। कहीं-कहीं सेमर की लकड़ी भी सींके बनाने में प्रयोग होती है। परन्तु सेमर का मुख्य उपयोग दियासलाई के वक्स बनाने में होता है। दियासलाई बनाने के लिए बहुत-सी लकड़ी आडमान और सुन्दरवन से आती है। फिनलैंड और रूस से ऐस्पेन नामक लकड़ी यहाँ मॅगाई जाती है। गन्धक, फासफोरस तथा अन्य रसायन विदेशों से ही मॅगाए जाते हैं। इससे देश में सरेस और थोड़ी-सी लकड़ी ही दियासलाई के उद्योग क लिए प्राप्त हैं। सबसे आधिक दियासलाइयाँ कलकत्ता



चित्र ७२-सिमेन्ट उद्योग

के निकट बनती हैं। इसके बाद दूसरा स्थान बम्बई का है। बरेली, मैमूर, केरल तथा सौराष्ट्र में भी ऋधिक दियासलाइयाँ बनती हैं।

इस देश में दियासलाई बनाने के छोटे-बड़े सब मिलाकर २४२ कारखाने हैं जिनमें लगभग २४,५०० लोग काम करते हैं। १६५७ में इन फैक्ट्रियों में ६० तीलियों वाली डिब्बियों के ५० ग्रॉस वाली ५.७ लाख पेटियाँ बनाई गई।

## शोशे का उद्योग (Glass Industry)

नये प्रकार का शीशा इस देश मे अभी हाल में ही बनने लगा है। इस उद्योग की उन्निति प्रथम विश्व युद्ध के काल में ही हुई थी। भारत में इस उद्योग को चंलाने के लिए कुशल कारांगरों की कमी है। परन्तु इस देश में चूडियों की माँग अधिक होने के कारण यहाँ शीशे को लपत बहुत होती है। रसायन और उत्तम प्रकार की बालू की भी कमी इस देश में है। यही कारण है कि यहाँ पर योरोप अथवा अमेरिका में बने हुए शाशे के समान यहाँ का शीशा नहीं होता है। शीशा बनाने योग्य बालू भारत में केवल कुछ स्थानों में इलाहाबाद के निकट स्थित लौहगरा और बड़गड़ में है जहाँ पहाड़ियों की चट्टान को पीस पर बालू बनाई जाती है। बड़ीदा के निकट शखेड़ा तथा पेंद अपली में साबरमर्ता नदी से शीशा बनाने के लिए बालू मिलती है। जबलपुर, होशियारपुर में स्थित जेजों—दुआबा, सवाई, माधौपुर, (जयपुर) मैस्र, मगलहाट, पतरा घाटा (राजमहल पहाड़ी), में शीशा बनाने के योग्य बालू मिलती है। सिहभूमि और मध्य प्रदेश में शीशे की मट्टी बनाने के लिए अग्नि-मिट्टी भी मिलती है। रसायन, (विशेषकर सोडा-ऐश और गधक) विदेशों से मँगान पड़ते हैं। चुने का पत्थर, शोरा काफी तायदाद में यहीं मिलते हैं।

इस उद्योग का त्रावश्यक सामान दूर-दूर से लाना पड़ता है। इसलिए शीशे के कारखानों की स्थिति ऋधिकतर चतुर कारीगर मिलने पर ही निर्मर है। यह उद्योग ऋधिकतर गगा के मैदान में ही केन्द्रित है, क्योंकि वहाँ कोयला, शारा, नमक, चतुर कारीगर ऋौर रेलमार्गों की सुविधा ऋधिक है। १६३५ में भारत के ५५ शीशे के कारखानों में ४७ कारखाने इसी मैदान में थे। १६५७ में इस देश में २२५ शीशे के कारखाने थे जिनमें ६३ चूड़ियाँ बनाने के कारखाने थे। इनका विवरण नीचे दिया है:—

प्रदेश	कारखाने	प्रदेश	कारखाने
बगाल	३०	पजाब	*
बम्बई	२२	मध्य प्रदेश	ų
उत्तर प्रदेश	, २१	दिल्ली	₹
बिहार	4	उड़ीसा	8
मद्रास	4	<b>ग्र</b> न्य	5

विशेष प्रकार का प्लेट ग्लास बनाने के लिए यहाँ पर ३ कारखाने हैं, जिनकी शक्ति ११ हजार टन है।

भारत में कॉच का उद्योग कुटीर घंघे श्रीर श्राधुनिक टग दोनों ही प्रकार से होता है। कुटीर घंघे के रूप में कॉच के सामान बनाने के उद्योग का केन्द्र उत्तरी भारत में फिरोजाबाद श्रीर दिल्लिण में बेलगॉव है। फिरोजाबाद में चूिडयॉ बनाने की लगभग ६३ छोटी-छोटी फैक्ट्रियॉ हैं जहाँ कॉच की रेशमी चूिडयॉ बनती हैं। उत्तर प्रदेश में इस उद्योग के श्रन्य केन्द्र एटा, फतहपुर, शिकोहाबाद श्रादि हैं। फिरोजाबाद में इस उद्योग में लगभग ५०००० व्यक्ति लगे हैं। यहाँ का वार्षिक उत्पादन १६ हजार टन का है, जिसका मूल्य ४ करोड रुपये हैं।

श्राधुनिक टग के कारखाने उत्तर प्रदेश ( बहजोई, हाथरस, नैनी श्रीर शिकोहाबाद, सासनी ) बगाल (कलकत्ता, चौबीस परगना), बम्बई (बेलगॉव, तैलेगॉव, बम्बई, पूना, शोलापुर) तथा हैदराबाद, श्रबाला, बगलोर, देहली श्रीर मद्रास मे हैं। इन कारखानों मे कॉच की चादरे, बल्ब, गुलदस्ते, तश्र्तारयॉ, गिलास, बोतले, सजावट का सामान, थर्मसङ्गलास्क, कॉच की निलयाँ श्रादि बनाई जाती हैं।

भारत में कॉच के सामान का उत्पादन इस प्रकार है :--

42 PAL	१६५०	११५७
कॉच की चादरे	६,५७० ह० वर्ग फुट	४८,३०६ ह० वर्गफुट
प्रयोगशालास्त्रों का सामान	२,१६० टन	३,०६६ टन
बिजली के बल्बों के खोल	१३० ला० बत्तियाँ	३९१ ला० बत्तियाँ
काँच का ग्रन्य सामान	७२, २३६ टन	१,२३,६४⊏ टन
1		_

गत कुछ वर्षों से काँच के सामान का निर्यात श्रदन, श्ररब, ईरान, बर्मा, लक् मुद्भावा, बहर्षेन, द्वीप, इडोनेशिया, श्रफगानिस्तान श्रीर हिंद चीन को होने लगा है। द्वितीय योजना के त्रातर्गत काच के सामान की उत्पादन चमता श्रीर वास्त विक उत्पादन २६१,००० टन श्रीर १२५,००० टन से बढ़कर क्रमशः ३३४,००० श्रीर २००,००० टन हो जायेगी।

# भ्रल्युम्युनियम उद्योग

श्रल्युम्युनियम का उद्योग युद्ध काल की ही उन्नति है। भारत में जितने भी धातु उद्योग है उन सब में इसी उद्योग के लिए सहायक कारण सबसे श्रांधक प्राप्त हैं। इस देश में श्रल्युम्युनियम युक्त बाक्साइट नामक कन्नी धातु बहुत बड़ी मात्रा में मिलतो है। बिहार, उड़ीसा, मद्रास तथा पृथ्य प्रदेश श्रादि पठार के भाग बाक्साइट के बहुत बड़े भएडार हैं जो लगभग १५० वर्षों के लिए पर्याप्त हैं। श्रल्युम्युनियम उद्योग में सस्ती बिजली भी बहुत बड़ी मात्रा में श्रावश्यक होती है। सस्ती बिजली प्रायः जल-विद्युत ही होती है जिसके लिए भारत में बहुत बड़ी सम्मावनाएँ हैं। इस समय श्रल्युम्युनियम का उत्पादन यहाँ पर कोयले से बिजली बना कर होता है। श्रल्युम्युनियम बनाने क लिए श्रानेक रसायन भी श्रावश्यक हैं, जिनका उत्पादन इस समय तक भारत में नही होता है। यह रसायन विदेश से भी मँगाने पड़ते हैं।

वास्तव मे भारत मे लौह-उद्योग की इतनी श्रिषिक सम्भावनाएँ नहीं हैं, जितनी कि श्रल्युम्युनियम उद्योग की। यह ध्यान रखना चाहिए कि श्रल्युम्युनियम को ससार की 'भविष्य की धातु, कहते हैं। इसमें कुछ धातुश्रों का मिश्रण करने पर यह इस्पात से कहीं श्रिषिक गुणकारी घातु सिद्ध होती है। इसका हल्कापन, इसकी मजबूती श्रीर इसकी टिकाऊपन इस्पात श्रथवा किसी श्रन्य धातु से श्रेष्टतर है। इसी कारण इस धातु का श्रिषकाधिक प्रयोग वायुयान बनाने में हो रहा है। कनाडा मे इस धातु से निदयों के पुल बनाये गये हैं श्रीर सयुक्त राज्य श्रमिरिका मे इसके मकान बनते हैं। श्राजकल इस धातु से रेल के डिब्बे भी बनने लगे हैं। इतनी लामकारी धातु की सम्भावनाएँ श्रिषक मात्रा मे होना मारत के लिए एक गौरव है। इस पर भी इस उद्योग मे भारत बहुत पिञ्चड़ा है।

पिछड़े होने के निम्न-लिखित मुख्य कारण हैं:—(१) पूँ जी की कमी (इस उद्योग में बहुत पूँ जी चाहिये), (२) बिजली की कमी, (३) निपुण कारीगरों की कमी।

१६३८ में पहली बार त्रालयुम्युनियम का उत्पादन केरल के त्रालुपूरम स्थान

में हुआ था। इस समय ऋासनसोल और मूरी में भी इसका उत्पादन होने लगा है। मूरी में बाक्साइट को शुद्ध करके ऋल्युमिना बनाते हैं। इस ऋल्युमिना को ऋलवाई मेज कर उसको ब्राल्युम्युनियम के टुकड़ों मे दालते हैं। इन टुकड़ों को कलकत्ते के निकट बेलूर, वस्तुत्रों के निर्माण के लिए भेज देते हैं। मूरी का कास्खाना रॉचां के निकट स्थित है । केरल में ऋल्वाई की जल-विद्युत द्वाग उत्पादित ऋल्युम्युनियम घातु को कलकत्ता क्षेके निकट बेलूर मे अनेक वस्तुएँ बकाने में प्रयोग किया जाता है, ऋर्यात यहाँ पर घातु-शोधन केरल में होता है, लेक्किन उसका उपयोग कलकत्ते में। यह व्यवस्था इसिल्ये करनी पड़ी है कि केरल के निकट मिलने वाली बाक्साइट आतु को निकट मे ही शोधित करने से भाग-त्यय बच जाता है। श्रासनसोल के निकट वे० के० नगर में ऋल्युम्युनियम कारपोरेशन का कारखाना है जहाँ पड़ोस मे ही कोयला मिलता है जिससे विजली बनाई जाती है और सिंहभूमि से बाक्साइट की कब्ची घातु आती है। इस कारखाने में घातु-शोधन के पश्चात् वस्तुएँ भी बनाई जाती हैं। बिहार में स्थित मूरी का कारखाना अभी हाल ही मे तैयार हुआ है, जिसमे केवल बाक्साइट शुद्ध किया जाता है श्रीर शुद्ध धातु श्रलवाई मेज दी जाती है। भारत में इस समय लगभग २० हजार टन ऋल्युम्युनियम की माँग है, परन्तु यहाँ का उत्पादन ४ हजार टन वार्षिक से भी कम है। यह माँग ५,००० टन प्रति वर्ष के हिसाब से बद रही है। इसलिए ऋधिकतर ऋल्युमूनियम विदेशों से मॅगाया जाता है। १६५१-५२ मे लगभग २ है हजार टन ऋल्युम्युनियम बाहर से यहाँ ऋाया था। हमारे यहाँ ऋल्यु-म्युनियम अमेरिका की अपेदा बहुत महँगा बनता है । इसका कारण यह है कि अल्यु म्युनियम के कारखाने बहुत छोटे-छोटे हैं.। श्रल्युम्युनियम सस्ती तभी पदती है जब कि वह बहुत बड़ी मात्रा में बनाई जाती है । इस उद्योग में ऋल्युम्युनियम बनाने ऋर्थात् बाक्साइट को शुद्ध करने में बोक्तीली वस्तुएँ आवश्यक होती हैं। एक टन अल्युम्यु-नियम बनाने के लिए लगभग ४५ टन काक्साइन धातु, लगभग ४ टन कोयला श्रीर लगभग १ टन मिझी के तेल के कोक की स्थावस्थकता होती है।

इशिडयन श्रल्युम्युनियम किम्पनी श्रीर श्रल्युम्युनियम कारपोरेशन नामक दो कम्पनियाँ इस देश में इस समय हैं। इनकी उत्पादन-शक्ति बढ़ कर श्रव कमानुसार भ,००० टन श्रीर २,२०० टन हो गई है। १६५७ में इन दोनों कम्पनियों द्वारा ७,७७१ टन श्रल्युम्युनियम बनाया गया था। श्रल्युम्युनियम के वर्तन तथा श्रन्य क्यों को स्वतन के लिये उपरोक्त कारखानों के श्रितिरिक्त श्रनेक छोटे-छोटे कारखाने

हैं। ये प्राय: उत्तर भारत मे ऋषिक हैं। १६६०-६१ तक देश मे ऋल्युम्युनियम की माँग बढ़ कर ४०,००० टन की होने की ऋशा है। ऋतएव इसके लिए इस उद्योग का विस्तार किया जा रहा है। हीराकुड स्थन प्रतिवर्ष १०,००० टन ऋल्यूम्युनियम तैयार करेगा। इसका उत्पादन बढ़ाकर प्रतिवर्ष २०,००० टन किया जायगा। रिहन्द योजना से भी पूरा उत्पादन होने पर इतना ही ऋल्यूम्युनियम तैयार किया जायगा। मैसूर योजना से भी १० से लेकर २० ह० टन ऋल्यूम्युनियम पैदा होने लगेगा। जैके नगर स्यंत्र से भी ७३ ह० से लेकर १० ह०टन उत्पादन होगा। इस प्रकार ऋल्यूम्युनियम का उत्पादन ७५०० टन से बढ़कर १०,००० टन हो जायगा। ऋगर कुछ समय बाद यह बढ़ कर ५० ह० से ६० हजार टन का हो जायगा।

रसायन उद्योग (Chemical Industryy)

हमारा देश रसायन उद्योग में बहुत ही पिछुड़ा है। इस पिछुड़ेपन का मुख्य कारण यहाँ पर नमक, गधक श्रीर तांबे की कमी है। परन्तु बिना रसायन के किसी मी उद्योग की उन्नति श्रसम्भव है। इसिलिये युद्ध के पूर्व काल तक श्रिधिकतर रसायन विदेशों से मॅगाए जाते थे। परन्तु प्रथम विश्व-युद्ध के काल में इस देश में गन्धक का तेजाब पर्शाप्त मात्रा में बनने लगा था। द्वितीय विश्व-युद्ध के काल में कुछ श्रन्य रसायन जैसे कास्टिक सोडा, क्लोरीन तथा श्रमोनियम सल्फेट भी बनने लगे। इस समय गन्धक के तेजाब के लिये बाहर से गन्धक मॅगाना पड़ता है।

हमारे देश में शुद्ध गन्धक नहीं मिलता है। जो कुछ गन्धक मिलता है वह पाइरायट के रूप में श्रन्य धातुश्रों में मिला हुश्रा निकलता है। श्रासाम, नेपाल, काश्मीर, श्रादि में यहाँ इस रूप में गन्धक प्राप्त होता है। घाटशिला के ताँबे के कारखाने में भी इसी रूप में लगभग ७ हजार टन वार्षिक गधक निकलता है। गधक के तेजाब के सबसे बड़े कारखाने जमशेदपुर में ताता का कारखाना, डिगबोई में तेल का कारखाना तथा मैसूर में हैं। १६५७ मे इस देश का रसायन-उत्पादन निम्न प्रकार था:—

१९५०	१६५७
१ लाख टन	१.६ ला॰टन
४४ हजार टन	६२ ह०टन
११ ,, ,,	४२ ह०टन
પૂર " "	१.४ ला॰दन
४७ ,, ,,	₹.७ ,,
٧ ,, ,,	१६ ह०टन
₹ ,, ,,	ધ ,,
₹ ", ",	٧,,
	१ लाख टन ४४ हजार टन ११ ,, ,, ५२ ,, ,, ४७ ,, ,, ४ ,, ,,

इस देश में इस समय लगभग ४३ कारखाने गधक का तेजाब बनाने के लिए हैं। सबसे ऋधिक कारखाने बगाल, बिहार ऋौर बम्बई में हैं। इन कारखानों की पूर्ण शक्ति लगभग २ लाख टन वार्षिक है।

हमारे देश में श्रासनसोल के निकट सिदरी नामक स्थान में, १६५१ में, खाद बनाने का सबसे बड़ा कारखाना खुलना बहुत महत्त्व की बात हुई। १६४३ में खेती की उन्नित का निचार करने वाली एक सरकारी समिति ने इस कारखाने के बनाने की सम्मिति दी। इसकी श्रावश्यकता हमारे देश के लिए इसलिए श्रिषक थी कि प्रति वर्ष यहाँ कई करोड़ रुपये की खाद विदेशों से मॅगानी पड़ती है। सिदरी में खाद बनाने से हमारे देश में न केवल कृषि की उन्नित होगी, वरन् उद्योग की भी। इस कारखाने के लिए इस समय बीकानेर श्रीर जोषपुर से जिप्सम की चट्टानें श्राती हैं। जिस समय सिंदरी का कारखाना पूरी शक्ति से चलने लगेगा उस समय वहाँ लगभग र हजार टन जिप्सम प्रति दिन श्रावश्यक होगा। इसीलिए कारखाना पूरा होने से पहले ही कई लाख टन जिप्सम यहाँ एकत्रित कर लिया गया है। इस कारखाने की योजना बनते समय देश का विमाजन नहीं हुश्रा था श्रीर इसलिए पाकिस्तान में स्थित नमक की पहाड़ी से जिप्सम माँगने का विचार था। सिंदरी के कारखाने में जल की श्रावश्यकता भी बहुत बड़ी मात्रा में है। प्रायः सवा करोड़ गैलन जल की श्रावश्यकता भी बहुत बड़ी मात्रा में है। प्रायः सवा करोड़ गैलन जल की श्रावश्यकता भी वहत बड़ी मात्रा में है। प्रायः सवा करोड़ गैलन जल की श्रावश्यकता शित दिन श्रनुमानित हैं। इसके लिए निम्नलिखित ३ प्रबन्ध किए गए हैं:

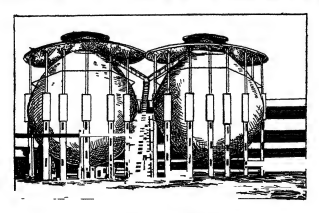
ं १. दामोदर की सहायक गोनाई नदी में सिंदरी से ४ मील पर एक बहुत बड़ी

- २ दामोदर नदी मे नीचे से एक सुरङ्ग बनाई गई है, जिससे गर्मी के दिनों मे भी जल मिलेगा।
- ३. दामोदर नदी मे एक पम्प लगाकर कारखाने मे जल पहुँचाने की भी व्यवस्था है

इस कारखाने के ४ भाग हैं:

- १. बिजली बनाने का कारखाना,
- २. गैस बनाने का कारखाना,
- ३. अमोनिया निकालने का कारखाना, तथा
- ४. सल्फेट जमा करने का कारखाना।

इसमे ८०,००० हजार किलोवाट बिजली ८ मशीनों से बनती है। यह दामोदर घाटी योजना को बेच दी जाती है, श्रीर उसका प्रयोग विशेषतः मिहीजाम के निकट स्थित रेल के एजिन बनाने के कारखाने में होता है। यहाँ लगभग ३० करोड़ घन फीट गैस प्रति दिन बनाने का प्रबन्ध है। इसके लिए बहुत बड़ी मात्रा में बुफाए हुए कोयले की श्रावश्यकता पड़ती। इस कारखाने में प्रति वर्ष लगभग ३० लाख टन श्रमोनियम सलफेट तैयार होता है। सिदरी में बचे हुए कैल्शियम कारबोनेट से उत्तम प्रकार की सीमेंट भी बनने लगी है। यह बात कारखाने के लिए महत्त्व की है। इसके खाद बनाने में प्राप्त फजूल वस्तु का प्रयोग लाभ सहित हो जाता है। इसका फल यह है कि हमारे



चित्र ७३--सिन्दरी में श्रमोनियम स्नान्ट

किसान को खाद सस्ती मिलती है। सिंदरी मे श्रमोनिया, श्रमोनिया सल्फेट, बुभ्ता कोयला श्रीर सीमेट बनते हैं। खाट की मात्रा प्रायः १००० टन प्रति दिन है।

देश मे उर्वरको की माँग बढती जा रही है। ऋतएव इसके लिए सिंदरी के कारखाने की उत्पादन च्रमता बढेगी। यह उत्पादन लगभग १,६०० टन प्रतिदिन ऋथवा ऋमोनियम सल्फेट के रूप मे प्रांत वर्ष ५ ला० टन होगी। नागल मे नागल फर्टी-लाइजर्स क० की उत्पादन च्रमता ७०,००० टन नाइट्रोजन, नैवेली में ७०,००० यूरिया ऋौर रूरकेला इस्पात कारखाने से ८०,००० टन नाइट्रोलाइम तैयार करने का प्रस्ताव है। तेल शोधक कारखानों से निकलने वाली गैसो से उर्वरको के उत्पादन मे प्रयोग करने के भी प्रस्ताव है।

### सिगरेट बनाने का उद्योग

हमारे देश में सिगरेट की बहुत बड़ी माँग है। साथ ही यहाँ तम्बाक् की उपज
भी बहुत है। इस देश में तम्बाक् का प्रयोग अपनेक रूपों में होता है, जैसे सिगरेट,
बीड़ी, सिगार, चुक्ट और नश (स्पनी) आदि। इसके अतिरिक्त हुक्के में भी
तम्बाक् का बहुत बड़ा भाग खपता है। इस समय भारत में सिगरेट और बीड़ी
का प्रयोग अधिक वृद्धि पर है। यहाँ पर लगभग २५ सिगरेट बनाने क कारखाने हैं
जिममें प्रति दिन लगभग १० हजार लोग काम करते हैं, परन्तु लगभग तीन-चौथाई भाग
उत्पादन केवल चार कारखानों में होता है। यह बड़े-बड़े कारखाने बगलौर, उहारनपुर,
मुँगेर अर कलकत्ता में स्थापित हैं। मुँगेर और कलकत्ता के कारखानों का प्रवन्ध
विदेशी कम्पनी के हाथ में है। सिगरेट बनाने में यहाँ पर लगभग दो करोड़ पौंड
तम्बाक् प्रयोग होती है। थोड़ी-सी तम्बाक् सयुक्त राज्य से भी मँगाई जाती है। इस
समय देश में लगभग २,८०३ करोड़ सिगरेटें प्रति वर्ष बनती हैं जिनका मूल्य १० करोड़
इपये से अधिक है।

बीड़ी बनाने का काम देश में आजकल प्रायः सभी नगरों मे होता है, परन्तु इसका अधिकतर कार्य दिल्ला भारत में होता है; जहाँ निकटवर्ती बनों से बीड़ी बनाने के लिए पत्ती सरलता से प्राप्त होती है। बीड़ी बनाने के लिए तम्बाकू दूसरे नगरों से मँगाना पड़ता है। ऐसा अनुमान है कि लगभग ७ करोड़ पौंड तम्बाकू प्रति वर्ष बीड़ी बनाने में लगती है। पूना, जबलपुर, सागर, गोंदिया, नागपुर आदि नगर बीड़ी बनाने के लिए प्रसिद्ध हैं। ऐसा अनुमान है कि केवल मंडारा जिले में ही लगभग

३१ हजार लोग बीड़ी बनाने का काम करते हैं। बीड़ी बनाने में के कि निम्न कोटि की तम्बाक् का ही प्रयोग होता है। बीड़ी बनाने का कार्य घरेलू घन्घा है।

सिनार वे लिए मद्रास प्रदेश श्रिषिक प्रसिद्ध है। गुदूर, त्रिचनापली श्रीर मद्रास इसकं केन्द्र हैं। सिगार बनाने में तम्बाक् के पत्ते में ही कुटी हुई तम्बाक् भर दी जाती है। सिगार बनाकर उसको बड़े ऊँचे तापमान पर (१५०° से १६०° फा०) में रख कर सुखाते हैं जिसमे यह तम्बाक् बिगड़े नहीं। सिगार की ही माँति चुरुट भी बनाये जाते हैं। केवल यह सिगार की श्रिपेद्धा पतले श्रीर लम्बे होते हैं। बीड़ी श्रीर चुरुट में मुख्य अन्तर यह है कि बीड़ी में लपेटने के लिए बन के किसी बुद्ध का पत्ता होता है, परन्तु सिगार श्रीर चुरुट में तम्बाक् का ही पत्ता लपेटने में प्रयोग होता है।

## चमड़े का उद्योग

भारत में चमड़े का उद्योग महत्वपूर्ण है। ससार के किसी भी अन्य देश में इतने पशु नहीं हैं, जितने भारत में। इसी लये ससार में सबसे अधिक खालें और चमड़ा भारत में पास है। परन्तु रासायनिक उद्योग की कमी के कारण इन खालों से बना चमड़ा इतना अञ्छा नहीं तैयार होता, जितना विदेशों मे। इसी लिये अभी तक यहाँ की अधिकतर खालें और चमड़ा विदेशों को भेज दिये जाते थे।

भारत में कुछ नगर ऐसे हैं, जहाँ चमड़ा रॅगने के कुशल कारीगर ऋषिक सख्या में मिलते हैं। ऐसे नगर मद्रास, ऋागरा ऋीर कानपुर हैं। परन्तु १६५७ में देश में चमड़ा तैयार करने के २५ कारखाने थे। इन कारखानों में निम्न प्रकार का उत्पादन होता है।

	१९५०	१९५७
वनस्पति से रॅगा चमड़ा	१५१४ हजार	१७१४ ह०
रसायन से रॅगा चमड़ा	४६६ "	६३० ,,
जूतों कं जोड़े—पश्चिमी दग के	२⊏३७ हजार जाड़े	४,३६६ ह० जोड़े
देशी दग के	٠, ١, ١, ١,	३,०३⊏ "

हमारे देश के चमड़े का उद्योग पाकिस्तान से आई हुई खालों पर बहुत निर्मर है। इस देश में खालों की पर्याप्त सख्या नहीं होती, क्योंकि यहाँ पर पशुस्रों का वध कम होता है।

चमड़े क उद्योग के लिए हमारे देश में वनस्पति से प्राप्त रग बहुत मिलते हैं,

जिनका प्रयोग इस उद्योग में यहाँ ऋधिक मात्रा में होता है। बबूल की छाल, बहेड़ा, (मैराबोलम ) ऋादि वस्तुऋों से चमड़ा रॅगने के लिए रग बनाये जाते हैं।

#### भारत के स्रौद्योगिक प्रदेश

उद्योग की दृष्टि से भारत एक पिछड़ा हुआ देश है। यहाँ के कारखानों में केवल २४ लाख लोग काम करते हैं, जो इस देश के अम करने योग्य लोगों का लगभग २ प्रतिशत भाग ही है। फिर भी कतिपय स्थलों पर कुछ कारखानों के केन्द्रित हो जाने से वहाँ श्रीद्योगिक प्रदेशों की विशेषताएँ उत्पन्न हो गई हैं। ये विशेषताएँ इस प्रकार हैं:

- (1) विशाल नागरिक जनसख्या,
- (11) बड़े-बड़े बैंक,
- (111) किसी प्रमुख उद्योग का गठन श्रीर उस पर निर्भर कुछ श्रन्य छोटे-छोटे कारखाने,
- (1V) यातायात की बड़ी सुविधाएँ श्रौर
- (v) अमिकों के लिए काम।

इन विशेषतात्रों को ध्यान में रखने से किसी भी नगर को जहाँ कुछ निर्माण होता है, श्रीद्योगिक प्रदेश नहीं कह सकते। इस विशेषण को उन्हीं स्थलों के लिए प्रयोग करना चाहिए जिनमें उपर्युक सब विशेषताएँ हों। निहित तात्पर्य यह है कि एक श्रीद्योगिक चेत्र में एक ही उद्योग श्रीर तत्सम्बन्धी कार्य द्वारा वहाँ की श्रीधकाश जनता की श्रीधक जीविका चलती है। इस द्वांटिकोण से वे श्रीनेक स्थल हमारे श्रध्ययन के बाहर हैं जहाँ कुछ स्थानीय भौगोलिक कारणों से कुछ छोटे मोटे कारखाने बन गये हैं। ऐसे स्थल जहाँ इक्का-दुक्का रुई धुनने, या कपड़ा बनाने, या श्रीशा, सीमेट, चूना बनाने के कारखाने हों, श्रीद्योगिक प्रदेश नहीं कहलाते। 'श्रीद्योगिक प्रदेश' वे हैं जहाँ श्रीधकतर लोगों की जीविका उद्योग से चलती है।

भारत के प्रमुख श्रौद्योगिक प्रदेश नीचे दिथे हैं:

- १. कलकत्ता
- २. बम्बई
- ३. कोयम्बटूर



- ५. टाटानगर
- ६. ऋहमदाबाद
- ७. कानपुर

#### कलकत्ता क्षेत्र

कलकत्ता भारत का सबसे महत्वपूर्ण श्रौद्योगिक प्रदेश है। कलकत्ता में श्रमेक उद्योग हैं जिनमें से पाट, कागज, लोहा श्रोर सूती कपड़ा प्रमुख हैं। इनमें सबसे श्रिष्क महत्वपूर्ण उद्योग पाट का है। ये उद्योग प्रधानतया कलकत्ता की धनी बस्ती के बाहर स्थित हैं। हावड़ा, लिलुश्रा, बेलूर, दमदम श्रौर बजबज श्रादि कलकत्ता के प्रमुख उप-नगर हैं, इनमें ही उद्योग स्थापित है। कारखाने श्रिष्ठकतर हुगली नदी के किनारे ही बनाये गये हैं। कलकत्ता नगर तथा समुद्र के मध्य, रेलों के श्रतिरिक्त, हुगली नदी से ही श्रिष्ठकतर यातायात होता है। बम्बई के श्रीद्योगिक च्रेत्र को देखते हुए कलकत्ता में यह विशेषता है कि यहाँ कारखाने के पास ही मजदूरों के रहने के लिए स्थान बने हैं। बस्ती से दूर होने के कारण इन कारखानो को ऐसी व्यस्वथा करना जरूरी है। इसके श्रितिरिक्त, फैक्ट्रियों के निकट प्रचुर स्थल होने के कारण यह व्यवस्था सम्भव भी है। बम्बई में मिलें सधन श्राबादी के चेत्रों में ही बनी हुई हैं, इसलिए (बम्बई मिल मजदूरों के श्रावास) नगर के ही भाग हैं।

कलकत्ता चेत्र में निम्नलिखित कारणों से श्रीद्योगिक उन्नति सम्भव है:

- (१) हुगली के यातायात मार्ग पर स्थित होने के कारण विदेशी व्यापार यहाँ बहुत बड़ी मात्रा में केन्द्रित है। मीतर की ऋोर ऋगने-जाने वाले मार्ग गंगा के सम्पन्न मैदान के व्यापार को भी यहीं एकत्रित करते हैं। मार्ग की सुविधा जितनी कलकत्ता चेत्र को है, उतनी ऋन्य किसी चेत्र को नहीं है। कोयले की निकटता भी भारत में कलकत्ता चेत्र को ही ऋधिकतर प्राप्त है। रानीगञ्ज तथा भरिया के विशाल कोयला चेत्र यहाँ कोयला भेजते हैं। इस कोयुले से न केवल खारखाने ही चलते हैं, वरन् उससे बिजली बनाई जाती ऋौर पूरे ऋौद्योगिक चेत्र में वितरित की जाती है।
- (२) जल की पूर्ति यहाँ बहुत बड़ी मात्रा में है । हुगली नदी से आवश्यकता नुसार कितनी ही मात्रा में जल आपत हो सकता है। आद्योगिक चेत्रों में जल की आवश्यकता केवल घनी जनसख्या के लिए नहीं होती वरन कारखानों में उसका प्रयोग अनेक दगों से होता है। औद्योगिक चेत्रों में स्वच्छता के लिए भी बहुत बड़ी मात्रा में जल की आवश्यकता रहती है।

- (३) कन्चे माल की पर्याप्त पूर्ति भी कलकत्ता चित्र के निकट है। मार्ग साधन की सहायता से कलकत्ता को दूर-दूर से कन्चा माल सरलता से ही मिल जाता है। यहाँ का प्रमुख उद्योग पाट-उद्योग कन्चे माल की सुविधा होने से ही उन्नत हुन्ना है। अन्य उद्योग के लिए भी, जैसे—लोहा-उद्योग, कागज-उद्योग, चमझा उद्योग, रसायन-उद्योग तथा सुती वस्त्र न्द्योग के कन्चे माल भी निकटवर्ती चित्र में ही मिलते हैं।
- (४) कलकत्ता त्त्रेत्र में श्रामिक भी बहुत मिलते हैं। प्राचीन समय मे इस त्त्रेत्र के निकट ही मुर्शिदाबाद श्रीर ढाका में कलाकीशल की उन्नति बहुत हुई थी। इस उन्नति के कारण यहाँ पर कुशल श्रमिक पहले से ही मिलते थे। श्राजकल श्राधुनिक कारखानों के लिए यद्यपि कुछ दूसरे ढग की ही कुशलता चाहिए, परन्तु उसमें भी अमिकों की यहाँ कभी कमी नहीं पड़ती। प्राय: पूरे गंगा के मैदान से यहाँ श्रमिक श्राते हैं।
- (५) माँग की भी यहाँ श्रिधिकता है। बनी हुई वस्तुश्रों का क्रय विक्रय गगा के मैदान की घनी जनसख्या मे बहुत है। यहाँ की बनी हुई पाट की वस्तुऍ संसार के प्रायः सभी देशों मे बिकती हैं।
- (७) पूँजी की सुविधा भी कलकत्ता चेत्र में ऋधिक है। ऋँग्रेजों वे ऋगने से कलकत्ता नगर में बहुत समय से ही बड़े-बड़े बैक्क यहाँ काम कर रहे हैं। भारत में पूँजी का सबसे बड़ा केन्द्र कलकत्ता है।

### बम्बई क्षेत्र

बम्बई च्रेत्र भी एक श्रीद्योगिक च्रेत्र है। यहां का प्रमुख उद्योग स्ती वस्त्र का उद्योग है। यह उद्योग भारत का सबसे बड़ा उद्योग है जिससे बम्बई का महत्व श्रिषक है। बम्बई का च्रेत्र मुख्यतः कपास का च्रेत्र है। इसलिए सूती वस्त्र-उद्योग को कन्चे माल की पूर्ति सरलता से होती है। बहां के बन्दरगाह के द्वारा विदेशों से मशीने तथा अन्य श्रावश्यक सामान मँगाने की यहां बहुत बड़ी सुविघा है। परन्तु बम्बई देश के भीतरी भागों से इतनी सरलता से श्राना-जाना सम्भव नहीं है जितना कि कलकत्ता से। बम्बई में द्वीप होने के कारस श्राधक उद्योगों की उन्नति करने के लिए स्थान की भी कमी है। इसके श्राहीस बड़ोड़ कोयला तथा श्राम्य खनिज पदार्थ भी नहीं मिलते हैं। परन्तु बम्बई के निकट इस समय भगरत में सबसे श्राधिक जलविद्युत बनती है। इसके श्रीवीय बम्बई के निकट इस समय भगरत में सबसे श्रीधक जलविद्युत बनती है।

बम्बई के निकट ही अन्य बड़े-बड़े सूती उद्योग के केन्द्र जैसे अहमदाबाद, शोलापुर आदि स्थित हैं। भारत में सबसे अधिक अभिक बम्बई प्रदेश के कारखानों में ही हैं।

### मद्रास क्षेत्र

यद्यपि मद्रास भारत मे अप्रेंग्नों के आने पर ही उन्नत हुआ था, वहाँ की आयोगिक उन्नति प्राय: प्रथम विश्वयुद्ध के बाद ही हुई। मद्रास एक कृषि च्रेत्र मे स्थित है, जहाँ न तो कोयला और न कन्चे माल की विशेष सुविधा है। यहाँ का बन्दरगाह भी बहुत छोटा और कृत्रिम बन्दरगाह है जिसमें केवल छोटे-छोटे जहाज ही आ सकते हैं। जलविद्युत भी मद्रास से बहुत अधिक दूरी पर बनती है। यहाँ कारण है कि मद्रास का औद्योगिक महत्व कम है। यहाँ का प्रमुख उद्योग सूती वस्त्र निर्माण है। यहाँ पर विशेष प्रकार के उत्तम वस्त्रों का बनना विशेषता है। चमड़े का उद्योग भी यहाँ बहुत उन्नत है। इसके लिए कन्चा माल अधिकतर पाकिस्तान से आता है। चीनी, दिया-सलाई, सीमेट उद्योग आदि भी यहाँ मिलते हैं।

## रानीगंज-भरिया क्षेत्र

यह च्रेत्र कलकत्ता से लगभग सवा सी मील दूर स्थित है। इसकी श्रीचोगिक उन्नित श्रभी थोड़े दिन से ही श्रिषक हुई है। इसका मुख्य महत्व यहाँ के कोयले मे है। इसलिए यहाँ ऐसे ही उद्योग श्रिषकतेर उन्नित हैं जिनमे कोयले की माँग बहुत होती है। नई टामोदर घाटी याजना के पूरा होने पर इस च्रेत्र का श्रीचोगिक महत्व बहुत बढ़ जायगा। इस च्रेत्र का प्रमुख उद्योग लौह उद्योग है, जिसके लिए कच्चा लोहा श्रीर चूना लगभग सौ मील की दूरी से श्राता है। इस च्रेत्र मे मट्टी बनाने के लिए ईटे बहुत बनाई जाती हैं। इन ईटों का व्यागर भारत के सभी भागों से होता है। इन ईटों का महत्व श्रीचोगिक उन्नित के लिए बहुत ही बड़ा है। बिना इन ईटों के कारखाना चलाने की शक्ति ही उत्पन्त नहीं हो सकती। सिंदरी का रास्यानिक कारखाना कुल्टी श्रीर हीरापुर के लोहे के कारखान, रानीगंज का कागज का कारखाना तथा जे० के० नगर का श्रास्युम्युनियम का कारखाना, सब इसी च्रेत्र के श्रन्तर्गत हैं।

इसी च्चेत्र के निकट डालमियानगर भी स्थित है। डालमियानगर में रसायन, कागज, सीमेट स्थादि के कारखाने हैं। निम्न विवरण से भारत वे भिन्न-भिन्न राज्यो का श्रीद्योगिक महत्व ज्ञात , होता है (१६५६):—

(१ <b>८५</b> ४): राज्य	श्रामक (हजार)	राज्य	श्रामक (हजार
बगाल	६५३,२७२	त्राघ	१६६,⊏७६
बम्बई	<b>६६</b> ८,२५१	श्रासाम	१७५,४७२
मद्रास	350,335	मध्य प्रदेश	かる。ロメロ
उत्तर प्रदेश	२६७,६६३	उड़ीसा	૨૧,પ્રપ્રદ
पजाब	<b>⊏२,</b> ⊏४५	दिल्ली	४७,५५६

योजनाश्रो के श्रन्तर्गत उद्योगो का विकास—उत्पादन मे निरन्तर वृद्धि करने के महत्व पर १६४८ से ही बल दिया जाना श्रारम्म हो गया था श्रोर सरकार ने देश के श्रोद्योगीकरण मे श्रिधकाधिक सिक्रय भाग लेने का निश्चय किया परन्तु इस दिशा में हद सकल्प के साथ प्रयत्न पंच-वर्षीय योजना के द्वारा ही श्रारम्म हो सका।

प्रथम पंचवर्षीय स्त्रायोजना की स्त्रविघ में कृषि उत्पादन में बल दिया गया था। इस स्रविध में भी श्रौद्योगीकरण के लिये प्रारम्भिक प्रयत्न किये गये। देश में सरकार द्वारा उर्वरक उत्पादन का कारखाना खोला गया तथा विदेशी साधनों तथा सहायता से तेल शोधन के दो कारखाने स्थापित किये गये है। इसके ऋतिरिक्त निजी चेत्र के उद्योगों का उत्पादन भी काफी बढ़ा है। इन उद्योगो मे चीनी, हल्के इंजीनियरी के सामान श्रादि का उत्पादन उल्लेखनीय हैं। प्रथम श्रायोजन की श्रविध में श्रीद्योगिक उत्पादन मे लगभग ३८ प्रतिशत की वृद्धि हो गयी। पूँजीगत वस्तुश्रों के उत्पादन मे भी लगभग ७० प्रतिशत वृद्धि हुई । इसके ऋतिरिक्त ऋर्घ-तैयार वस्तुऋों, विशेषतः उद्योगों मे प्रयुक्त होने वाले कच्चे माल श्रीर उपभोग्य वस्तुश्रों के उत्पादन में भी लगभग ३४ प्रांत-शत की वृद्धि हो गयी है। सरकार ने कुछ स्राघारभूत तथा सामरिक महत्व के उद्योग तथा सार्वजनिक सेवा से सम्बन्ध रखने वाले उद्योगों ऋथवा ऐसे विशाल उद्योगों के विकास का भार भी श्रपने ऊपर ले लिया है जिन्हें कि केवल वही चालू कर सकती है। इसी प्रकार कुछ विशिष्ट उद्योगो का नया विकास करने का दायित्व विशेषतः सरकार के ऊपर ऋा गया है ऋौर इस दायित्व के ऋनुभूत होने पर उसे यह ध्यान रखना हैं कि उसके कारण निजी उद्योगों के विस्तार में बाघा न पड़े। श्रनेक प्रकार के उद्योगो कि स्थापित करने श्रौर चलाने का दायित्व श्रब भी निजी चेत्रों पर ही छोड़ दिया गया अबुद्धिप स्त्रावस्यकता होने पर सरकार इनके विषय में भी कदम उठा सकती है।

सरकार के लिए निजी ने से सीमेट, मोटर गाडियाँ, रसायनिक पदार्थ, कागज श्रीर हल्के इजीनियरी की वस्तुश्रों के उद्योगों का विकास करने में पूरा-पूरा भाग ले सकते हैं। इसके साथ ही इस्पात, कोयला, उर्वरक, भारी मशीनें, भारी विद्युत् स्वयन्त्र, रेलगाड़ियों के इजन श्रीर डिब्बे, कीटनाशक पदार्थ, मशीनी श्रीजार श्रादि के उद्योग स्थापित करने का दायित्व सरकार पर है। श्रीद्योगिक विकास पर हमारा जो खर्चा बढ़ता जा रहा है उसका पता हमें श्रपने उद्योग सम्बन्धी उत्पादनों की निरतर वृद्धि से चल जाता है। १६५४ से यह वृद्धि ४ में लेकर ११ प्रांतशत प्रति वर्ष तक हुई है। नीचे कुछ श्राकड़े दिये गये हैं जिनसे प्रकट होता है कि हमारे श्रीद्योगिक उत्पादन कितने व्यापक रूप से बढ़े हैं। इसके साथ ही गत दस वर्षों में उत्पादन में हुई वृद्धि भी प्रकट होती है:—

उद्योग का नाम	१६४७ मे उत्पादन	१६५७ मे उत्पादन
<b>धातु</b> ऍ	टन ।	टन
<b>ऋ</b> ल्युम्युनियम्	शून्य	१०.६२३
ताँबा (चादरे ऋौर चक्कर)	शून्य	२,३⊏०
इस्पात (समापित)	580,000	१,३५०,०००
इजीनियरी उद्योग	संख्या	सख्या
मोटर गाड़ियाँ	शून्य	38,800
साइकिले (पूर्ण)	₹१,६००	७६०,५००
डीजल इजन		
(क) श्रचल	६⊏४	१६,६४४
(खं) चल		३,३३६
विजली के पखे	१६०,०००	५२४,०००
बिजली की बत्तियाँ	9,800,000	३३१,२००,०००
	श्रिश्व शक्ति	त्र्रश्व शक्ति
बिजली के मोटर	₹⊏,४००	४६६,२००
	लाख ६०	लाख रु०
मशीनी श्रीजार	४६	२५१
	सख्या	संख्या
शक्ति चालित पम्प	६,०००	६३,६००
रेडियो रिसीवर	3,080	280,000
सग्रह बैटरियाँ	90,000	₹₹¥,000

<u> </u>		
	१६४७ मे	१९५७ में
उद्योग का नाम	उत्पादन	उत्पादन
	3 3 !	 दे,० वि० ए०
	के० वि० ए०	१,२१६,२००
ट्रासफार्मर ( बिजली )	<b>३२,४००</b>	टन
रीर इंजीनियरी उद्योग	टन	प्र,६००,०००
सीमेन्ट	2,840,000	×3 430 000
कोयला	30,000,000	83,430,000
ऋमोनियम् सल्फेट	२१,३००	४२,७०० ४२,७००
कास्टिक सोडा	3,300	90,000
ऋखबारी कागज	शून्य	१०,००० २१०,१००
कागज श्रीर गत्ता	ह ३,१००	मन
	मन	
न्मक	१,=५६,०००	३६,००,००० टन
	टन	
सोडा एश	१३,६००	2,500
चीनी	१,०७५,०००	२,०३८,०००
गधक का तेजाब	६०,०००	१६६,१००
सुपर फास्फेट	¥ 000	<b>१४१,७००</b>
बुना हुन्ना माल	दस लाख गज	दस लाख गज
(क) स्ती		3 816
(१) कपड़ा	३,७६२	५,३१७
	दस लाख पौड	दस लाख पौड
(२) सूत्	१,२६६	१७८०
(ख) ऊनी वस्टेड	मन	मन
कपड़े	शून्य	१५•८
	टन	टन
(ग) जूट का टाट	१५१,२००	१,०२६,६००
	सख्या	संख्या
टायर ( मोटर गाड़ियों के )		000,000
टायर ( साइकिलों के )	३,२२८,०००	७,१५२,०००
टयब ( मोटर गाड़ियों की )	E20,500	१,१३६,०००
ट्यूब (साइकिलों की)	8,377,800	७,०२७,२००
£ her £ 2- 6-00	सद्यान रेल के रखन	बनाने के कारखाने

इिस्तियरी वर्ग के उद्योगों के अन्तर्गत ग्ल के इक्षन बनाने के कारखाने

का, जिसका मालिक (टैल्को) है। इसके श्रितिरिक्त इस्पात के कारखाने, तेल साफ करने के कारखाने, रेलों के डिब्बे बनाने के लिये पेराम्बूर का कारखाना, हिन्दुस्तान शिपयार्ड, हिन्दुस्तान मशीनी श्रीजार बनाने का कारखाना, मोटर गाडी बनाने का उद्योग श्रादि भी चालू किये गये हैं। निजी चेत्र में जूट, चीनी, कपड़ा, मशीनी श्रीजार, इस्पात की निलयाँ, बायलर, इस्पात के ढाँचे, रेल के डिब्बे, संग्रह बैटरियाँ, ट्रासफार्मर, बिजली के कंडक्टर, रेडियो रिसीवर, बिजली के मोटर श्रीर डीजल इक्षन बनाने के कारखाने भी खोले गये हैं।

रसायनिक उद्योगों की प्रगति—रसायनिक पदार्थ उद्योग ने तेजी से प्रगति की है इसके फलस्वरूप देश हाइड्रोजन-पर-श्राक्साइड, बाइक्रोमेर, सल्फर ब्लैक, कॉच की चादरे, सीमेन्ट सैल्यूलोज, ऐसीटेट का तागा, स्टेपल रेशे, टायर श्रीर ट्यूब, वारनिश श्रीर रङ्गलेप तथा स्याही के लिये श्रात्मनिर्मर हो गया है। सिन्दरी, नागल श्रीर श्रलवाई के उर्वरक कारखाने, पिम्परी की कीट नाशक फैक्टरी तथा श्रनेक प्रकार के रसायनिक पदार्थ, मेषज श्रीर श्रीषधियाँ बनाने में भी देश में उल्लेखनीय सफलता प्राप्त की गई है। उर्वरक, गन्धक के तेजाब श्रीर कास्टिक सोडा में हमने उल्लेखनीय उन्नति की है। जैसा कि नीचे के श्रॉकड़ों से प्रकट होता है:—

( उत्पादन, टन प्रति वर्ष )

	स्वतन्त्रता से पहले	त्रव
उर्वरक ( सुपर फास्फेट के रूप में )	4,000	282,000
सल्प्यूरिक एसिड	६३,०००	१६६,१००
कास्टिक सोडा	8,000	४२,७००

१६५१ को आधार मान कर श्रीद्योगिक उत्पादन सूचक श्रक बराबर बढ़ रहा है। १६५२ में यह १०३ ६; १६५३ में १०५ ६; १६५४ में ११२ ६; १६५५ में, ११२१; १६५६ में १३३ ०; १६५७ में १३७ २ श्रीर जून १६५८ मे १४१ हो गया। प्रगति की रफ्तार प्रति वर्ष १०% की है। यहाँ यह बता देना उपयुक्त होगा कि कपड़े श्रीर जूट उद्योग की उत्पादन वृद्धि इतनी श्रिषक नहीं है जितनी श्रन्य उद्योगों की। उदाहरखार्थ, जूट श्रीर कपड़ा उद्योग श्रंक जून १६५८ केवल १०५ ६ था जब कि रबड़ की वस्तुश्रों के निर्माण का सूचक श्रक १६२ ७; रासायनिक पदार्थों का २०४०; खनिज उत्पादन का २०८३ तथा इंजीनियरी श्रीर विद्युत उद्योगों का २४१० था।

१६५६ की नयी श्रौद्योगिक नीति के श्रनुसार सार्वजनिक दोत्र का विस्तार करने श्रौर विशाल श्रोर फैलते हुए सरकारी चेत्र की स्थापना पर जोर दिया गया है जिससे श्रौद्योगीकरण तेजी से किया जा सके। इस प्रस्ताव की तालिका में १७ उद्योगों की सूची दी गई है, जिनमें से कुछ जनोपयोगी सेवाश्रों को भी सम्मालत किया गया है। इसके श्रनुसार उनके भावी विकास करने को जिम्मेदारी पूर्णतः राज्य की होगी। यह १७ उद्योग ये हैं:—

(१) मुस्त्वा के लिए हथियार व गोला बारूद तथा युद्ध की अन्य सामग्री सम्बन्धी उद्योग, (२) अग्रुगु-शक्ति, (३) लोह-इस्पात, (४) भारी मशीन निर्माण, (६) भारी बिजली की मशीने; (६) लोहा और इस्पात ढालने के उद्योग, (७) कोयला और लिग्नाइट; (८) लिनज तेल, (६) वायुयान, (१०) वायुयातायात, (११) रेल निर्माण; (१२) जल पोत निर्माण; (१४) ताँबा, जस्त, शीसा, जिप्सम, गंधक, सोना और हीरा आदि का उत्लानन और सफाई, (१५) टेलीफून और टेलीफून के तार, १६) विजली का उत्पादन और वितरण, (१७) ऐसे खिनज जिनका वर्णन अग्रुगुशित-विषयक, १६५३ में किया गया है।

दूसरे प्रकार के वे उद्योग हैं जिनमे राज्य तथा वैयक्तिक प्रयास दोनों सम्मिलित होंगे। ये उद्योग 'ल' सूची में दिए गए हैं ऋौर इनकी सख्या १२ है। इनका धीरे-धीरे राष्ट्रीयकरण किया जायेगा। ये उद्योग इस प्रकार हैं:—

(१) सभी खनिज पदार्थ (केवल उनको छोड़ कर जिनका उल्लेख (Minerals Concession Rules 1949) में किया गया है। (२) ऋल्यूम्युनियम और अन्य अलोह-धातुएँ; (३) मशीन-टूल रासायनिक पदार्थ, दवाइयाँ और प्लास्टिक, (४) अन्य आवश्यक दवाइयाँ; (५) खाद; (६) बजावटी खाद, (७) कीयले का कारवनीकरण; (६) फैरो श्रलांय और दूल्य; (१०) रासायनिक छुन्दी; (१९) सङ्क और (१२) जल यहायात।

तीसरे प्रकार के उद्योग वे होंगे जो पूर्णतः वैविक्तिक च्लेक्स में छोड़ दिए जाकी क्रीर निजी उद्योगपतियों के ऋषिकारः में रहेंगे ।

हिवीय योजना के अन्तर्गत उद्योगों।को निम्नरूप से प्राथमिकता दी गई है :— (१) लोहर व इत्वाद और भारी समायमिक पदार्थों के उत्पादन में वृद्धि, राषायिन क पदार्थों में नेत्रजनीय खादे सम्मिलित हैं। भारी इजीनियरी सामान तथा मशीनें बनाने वाले उद्योगों का विकास:

- (२) श्रम्य विकास उपयोगी पदार्थों के श्रीर उत्पादन करने वाले सामान के निर्माण की सामर्थ्य का विकास करना, जैसे, श्रल्युम्युनियम, सीमेट, रासायनिक लुग्दी, रग, फास्फेटीय खाद श्रीर श्रावश्यक दवायें।
- (३) राष्ट्र के वर्तमान महत्वपूर्ण उद्योगो का आधुनिकीकरण और नवीनी-करण—जैसे पटसन, सती कपड़ा और चीनी।
- (४) उद्योगो की वर्तमान उस उत्पादन सामर्थ्य का पूरा सदुपयोग, जहाँ कि प्रस्थापित शक्ति के अनुसार पूरा उत्पादन नहीं होता है, और
- (५) साधारण उत्पादन क कार्यक्रमो श्रौर उद्योगो के विकेन्द्रीयकरण की दृष्टि से स्थिर किये गये उत्पादन ध्येयो को सम्मुख रखते हुए उपमोग्य पदार्थों की उत्पादन शक्ति का विकास।

द्वितीय योजना के अतर्गत मुख्य उद्योगों में इस प्रकार उत्पादन वृद्धि होगी :---

वस्तुऍ,	उत्पादन च्रमता	उत्पादन म बृद्धि
	मे वृद्धि (%)	(%)
तैयार इस्पात	२६०	२३१
<b>ऋल्य्रम्युनियम</b>	३००	२३३
नेत्रजन-उपरक	388	२७७
फास्फेट उर्वरक	<b>२</b> ४३	५००
<b>ग्रह्कोह</b> ल	३ ३	१००
सिमेंट	२२४	१⊏३
इजिन	१३५ •	१२५
शक्कर	<b>ጸ</b> ጸ	28
नकली रेशम	१६२	5,4€
स्ती वस्त्र	directions.	35
स्त	<del></del> १३	१८•६
ऊनी वस्त्र	*	#8
कॉच की वस्तुऍ	१६	६०
साइकिले	१७	<b>≒</b> २
<b>सा</b> बुन	પ્	40
वनस्पति		8=
कागज श्रौर गत्ता	११४	७५

#### प्रश्न

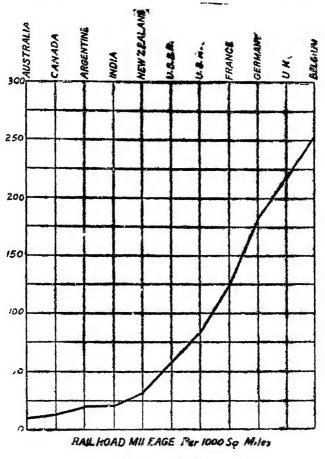
- भारत के शक्कर उद्योग के हाल के विकास का भौगोलिक दृष्टिकोग से विवेचना कीजिए।
- उत्तर प्रदेश में शक्कर-मिलो की विशाल सख्या के भीगोलिक कारणो का उल्लेख कीजिए।
- भारत में कौन-कौन प्रमुख उद्योग विकसित किये जा सकने हैं ? विवेचना कीजिए।
- टाटानगर में इस्पात-उद्योग किन भौग क्विक दशास्त्रों में कार्य करता है ?
- भारत के वर्तमान श्रीद्योगिक पिछुड़ेपन के कारखों की विवेचना कीजिए ।
- भारत के खोहा तथा इस्पात उद्योग के विकास के भौग लिक कारणों की ज्याख्या कीजिए ।
- भारत की अर्थ-व्यवस्था में सूर्ता कपडा-उद्योग का क्या महत्व है १ किन भौगोलिक कारणो द्वारा उसे यह महत्व मिला है १
- भौगालिक कारण देते हुए निम्नलिखित भारतीय उद्योगी के महत्व की ज्याख्या कीलिए:

कागज, सीमेन्ट, दियासलाई श्रीर शीशा।

## ग्रध्याय १० मार्ग

### (Communications)

भारत एक बहुत विशाल देश है, जिसकी जनसख्या ससार में लगभग सबसे बड़ों है। इतना होने हुए भी इस देश में मार्गों की इतनी ऋधिक उन्नित नहीं हुई है जितनी कि पश्चिमी देशों में। मार्गों का पिछड़ापन हमारे देश में व्यापार की कमी



चित्र ७४---सङ्कों की लम्बाई

के कारण है। अभी थोड़े ही दिन तक हमारे देश की आर्थिक व्यवस्था की विशेषता आतम-निर्भरता रही है। ऐसी व्यवस्था मे मार्गों की उन्नित का प्रश्न ही नहीं उठता। मार्गों की उन्नित कर समय आवश्यक होती है जब कि वस्तुओं का आदान-प्रदान होने लगना है और आतम-निर्भरता नष्ट हो जाती है। मार्गों की जो भी थोड़ी-बहुत उन्नित हमारे देश मे हुई है वह अभी हाल मे आई हुई आधुनिक सम्यता का फल है। यह आधुनिक सम्यता हमको पश्चिमी देशों के व्यापार-ससर्ग द्वारा मिली है। आधुनिक व्यापार मे मारी और सस्ती वस्तुओं की प्रधानता है। इन वस्तुओं के यतायात के लिए अच्छे मार्ग नितान्त आवश्यक हैं। मारत की प्राचीन सम्यता में जो कुछ भी थोड़ा-बहुत व्यापार होता था वह बहुमूल्य और हल्की वस्तुओं मे ही होता था। हल्की वस्तुओं की प्रधानता होने के कारण बिना अच्छे मार्गों के भी यह व्यापार हो सकता था। यह व्यापार थल-मार्गों से ही विशेषकर होता था परन्तु आजकल का ब्यापार विशेषतः जलमार्गों द्वारा होता है जिनको अन्दर देश से सम्बन्धित करने के लिए नये प्रकार के थल मार्ग आवश्यक होते हैं।

प्राचीन समय में जिन स्थानों में जल द्वारा न्यापार एकत्रित होता था वहाँ शिव्र ही बन्दरगाह बन गये। कालान्तर में इन बन्दरगाहों में नये-नये उद्योग त्रारम्म किये गये। इन उद्योगों की पूर्ति के लिए ऋन्दर देश से बहुत कुछ सामान श्राने-जाने लगा। इन उद्योगों के उत्पादन की माँग भी विशेषतः देश के भीतरी भागों में ही थी। इसलिए मागों की उन्नति करना भारत के लिए ऋौर भी ऋषिक आवश्यक हो गया। इसीलिए इस देश के मागों की मुख्य विशेषता यह है कि वे बन्दरगाहों को उनके पृष्ठ भाग से जोड़ते हैं; क्योंकि देश के भीतरी भागों में उद्योग की उन्नति ऋषिक नहीं हुई है।

श्रनेक दृष्टिकोसों से मारत के मुख्य व्यापारिक मार्ग रेलवे लाइनें ही हैं। इस समय इस देश में लगमग २४७४४ हजार मील लम्बी रेल की लाइने हैं। यह मात्रा देश की श्रावश्यकता के लिए बहुत ही थोड़ी है। इसका श्रीसत २५ मोल प्रति सहस्र मील चेत्रकल से भी कम पड़ता है। ऊपर दिये हुए चित्र से यह ज्ञात होता है कि पश्चिमी यूरोप की श्रपेचा हमारे देश में रेलवे लाइनों की बहुत बड़ी कमी है। परन्तु हमारे देश की रेल की लम्बाई श्रीचोगिक देशों की तुलना में ही है, यदि यूरोप के खेती प्रधान देशों से तलना की जाय तो हमारा देश उनमे पिछड़ा नहीं है। उस्ल

प्रमुख देशों मे रेलमार्गों की लम्बाई तथा उनका प्रति १००० वर्गमील श्रीर प्रति १००,००० मनुष्यों पीछे विस्तार इस प्रकार है:—

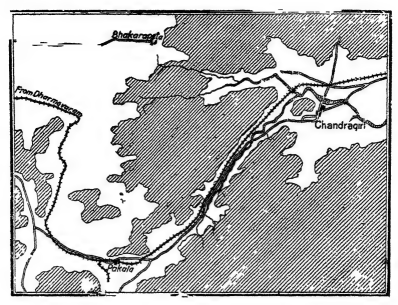
देश	कुल लम्बाई	प्रति १००० वर्गमील पर	प्रति १००,००० जनसंख्या पर
भारत	३४,७४४ मील	३७ मील	६ मील
कन्।डा	४१,१४८ ,,	१२ "	२७२ "
इग्लैंड	१६,१५१ ,,	₹0 € ,,	રહ ,,
स०रा०ग्रम	ारीका२२४,⊏१६,,	ا لاق	१३⊏ ,,
फ्रास	₹1,६00 ,	१२० "	६० ,,
जापान	१२,५५६ ,, ।	⊏৩ ,,	₹٧ ,,

इस देश में रेलों की लम्बाई का लगभग आधा भाग उत्तरी भारत के सतलज गगा मैदान में स्थित है। यह स्वभाविक ही है क्योंकि इस मैदान में भारत की बहुत बड़ी जनसंख्या बसी हुई है। यहाँ भारत की बहुत ही उपजाऊ भूमि है जहाँ भारत के सबसे अधिक नगर बसे हैं। यहाँ ही देश का सबसे बड़ा नगर और बन्दरगाह कलकत्ता स्थित है, यहाँ प्रायः समतल भृष्टि होने के कारण रेल बनाने की सबसे आधिक सुविधाएँ भी हैं। देश के विभाजन के पहले यहाँ की सबसे लम्बी रेलवे लाइन एन० डब्लू० आर० (लम्बाई ६,६०० मील) इसी मैदान में थी। इस देश की सबसे अधिक सामान दोने वाली लाइन ई० आई० आर० जिसकी आय प्रति वर्ष १७ करोड़ रुपये थी, इसी मैदान में है। भारत की सबसे अधिक लाभ देने वाली रेलवे शाहदरा लाइट रेलवे (जिससे दस प्रतिशत मुनाफा प्रति वर्ष होता था), इसी मैदान मे है।

इस मैदान में चलने वाली रेलों की विशेषता यह है कि मीलों तक उनका मार्ग सीधा है उनको श्रिषक मुझने की श्रावश्यकता नहीं होती है।

यद्यपि इस मैदान में रेले बनाने की ऋषिक सुविधा है परन्तु वहाँ की घनी जलवर्षा तथा वहाँ पर स्थित हिमालय से ऋगने वाली ऋगेक नदियाँ रेलवे लाइनों को बहुधा द्वित पहुँचाया करती हैं। बाद के समय कहीं कहीं रेलवे लाइनों कट जाती हैं ऋथवा उनके पुल टूट जाते हैं। दूसरी ऋसुविधा यह भी होती है कि रेल के किनारे डालने के लिए पत्थर की गिट्टी बहुत दूर से इस मैदान में मॅगानी पइती है।

गङ्गा के मैदान में चलने वाली रेलवे लाइनों की अपनेक शाखाएँ हैं। जितनी शाखाएँ इस माग में हैं उतनी देश के अपन्य किसी माग में नहीं हैं। ये शाखाएँ

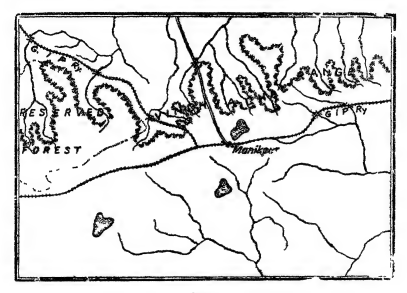


चित्र ७६--भू-रचना का रेल-मार्ग पर प्रभाव

विशेषतः कोयला-चेत्रो मे श्रिधिक पाई जाती है। प्रायद्वीप से तुलना करने पर उत्तरी भारत में स्थित रेलों के घने जाल का महत्व स्पष्ट होता है।

गङ्गा के मैदान में चलने वाली रेलों का अन्त कलकत्ते में होता है। वहाँ पर समुद्री व्यापार का सम्बन्ध इन रेलों द्वारा लाये हुए स्थली व्यापार से होता है। इस मैदान के उत्तर की ओर अथवा पश्चिम में कोई ऐसा एक केन्द्र नहीं है जहाँ सभी रेलों का अन्त होता हो जैसा कि कलकत्ते में देखा जाता है। मैदान के उत्तर में हिमालय पर्वत है जिसमें रेलों का प्रवेश प्रायः नहीं हो सका है। दार्जिलिंग, शिमला और कागड़ा ही ऐसे स्थान है जहाँ पहाड़ों को पार कर रेल की छोटी लाइने पहुँची हैं।

भी यह आवश्यक होता है। इम प्रकार के ढाल होशगाबाद और इगतपुरी में हैं। पठार में कहीं-कही रेलों के लिए सुरगे भी बनानी पडती हैं। ऐसा वही होता है जहाँ पर घूम कर पहाड के दूसरी श्रोर रेले नहीं जा सकती हैं। पठार में चलने वाली सभी



चित्र ७६

रेलों मे कहीं न कही सुरग बनी है। इन सब कारणों से रेल का बनना बहुत कठिन है श्रीर श्रिधिक व्यय लेता है। घरातल की श्राकृतियों का रेल की दिशा पर पठार में बहुत प्रभाव है। कही-कहीं रेल को बहुत ध्रुमाव से चलना पडता है। चित्र ७५ श्रीर ७६ मे घरातल के प्रभाव का उदाहरण है।

भारत के रेलों के चित्र को देखने से यह शात होता है कि यहाँ पर दो चेत्र ऐसे हैं जिनमें रेलों की बहुत कमी है। यह चेत्र थर श्रीर राजस्थान के मरुभूमि तथा छोटा नागपुर व उड़ीसा के पहाड़ी भाग हैं। इन चेत्रों मे बहुत थोड़ी जनसख्या बसी है जिससे वहाँ रेलों की श्रावश्यकता कम है।

त्रभी भारत में केवल २५४ मील लम्बे मार्ग पर ही बिजली की रेले चलती हैं। इनमे से १८४ मील मध्य रेलवे पर (बम्बई—कुरला, कल्यायी, पूना, इगतपुरी ऋौर कुरला, मनखुर्द स्थानों के बीच) ३७ मील पश्चिमी रेलवे पर (बम्बई, बोरीविली, बिहार के बीच) श्रीर १८ मील दिल्ला रेलवे पर (मद्रास, ताबरम के बीच) बिजली की रेले दौड़ती हैं। पूर्वी रेलवे पर १४ मील टुकड़े मे ऐसी गाड़ियाँ दौड़ती हैं।

द्वितीय योजना में ८२६ मील लम्बे रेल मार्ग पर और बिजली की रेले चलाई जावेगी जिनमें से ४६३ मील पूर्वी रेलवे पर, ७२ मील द० पूर्वी रेलवे पर, १६१ मील मध्य रेलवे पर और १०० मील दिल्णी रेलवे पर चलेगी। इसके ऋतिरिक्त ८४ मील की नई लाइनें बिछाई जायेंगी। १,६०७ मील की लाइनों को दोहरी करना है। ८,००० मील पुरानी लाइनों को बदलना है, २३६४ इजन बनाने हैं, ११,५७५ यात्री गाड़ियों के श्रोर १०७.२४७ मालगाड़ी के डिब्बे तैयार करने है।

भारत में ऋधिकतर रेले कोयले से चलती हैं। इनके चलाने में बिजली का प्रयोग बहुत कम होता है। निम्न तालिका में भारत की बिजली से चलने वाली रेलों की तुलना ससार के ऋन्य देशों की रेलों से की गई है:—

१६५४ में बिजली से चलने वाली रेले

देश	मील	प्रति <b>श</b> त
इटली	३२००	र⊏
सयुक्त राज्य स्रमेरिका	२७००	8
स्वेडन	२२००	२१
जर्मेनी	2000	પૂ
<b>फा</b> स	0038	४३
स्वि <b>ट्</b> जरलैगड	१८००	યુ૦
ब्रिटेन	१०००	પૂ
नापान	४५०	₹
भारत	२४०	9

राष्ट्रीकरण हो जाने के बाद रेलों को ८ विभिन्न चेत्रों में बाँटा गया है। इसका मुख्य उद्देश्य अनावश्यक खर्चों को कम करना तथा मितव्ययिता बढ़ाना है। १९६५७ में भारतीय रेलों ने प्रतिदिन अपैक्त रूप से ३८ लाख यात्रियों को और ३४ लाख टन माल को ढोया। इन रेलों में १,०७८ करोड़ रुपये की पूँजी लगी है तथा इससे वार्षिक साम ३५० करोड़ रुपये का होता है। इनसे १०५ लाख व्यक्तियों को रोजगार मिलता है।

भारतीय रेलों के निम्न ८ च्रेत्र हैं:-

- (१) उत्तरी रेलमार्ग—इसका उद्घाटन १, अप्रैल १६५२ को हुआ। इसकी लम्बाई २३८ मीन श्रीर कार्यालय दिल्ली में हैं। पूर्वी पजाब, बीकानेर व जोधपुर स्टेट रेलने श्रीर ईस्टइशिडया रेलने की इलाहाबाद, लकनऊ व मुरादाबाद स्डिवीजनों को मिलाकर यह रेलमार्ग बनाया गया है। यह पूर्वी पजाब, दिल्ली, उत्तरी-पूर्वी राजस्थान तथा पश्चिमी उत्तर प्रदेश में फैला है। गेहूं, ऊन, गन्ना आदि व्यापारिक वस्तुऍ इसी रेलमार्ग द्वारा ढोई जाती हैं। इस मार्ग पर छोटी और बड़ी दोनों ही लाइने जाती हैं।
- (२) उत्तरी पूर्वी रेल मार्ग—इस च्रेत्र का उद्घाटन भी १४ अप्रेल १६५२ को हुआ। इसकी लम्बाई ३,०६० मील है। अवध, तिरहुत रेलवे और आसाम रेलवे तथा बी० बी० एएड सी० आई रेलवे के कुछ भाग (आगरा, कानपुर, आच; आगरा, काठ गोदाम बाच) जोडकर यह रेलमार्ग बनाया गया है। यह उत्तर प्रदेश के उत्तरी भाग, उत्तरी बिहार, पश्चिमी बगाल का उत्तरी भाग और आसाम के कुछ भागों में होकर जाता है। इसके द्वारा तम्बाक्, गन्ना, चाय, चावल, चमडा आदि दोया जाता है। इसका कार्यालय गोरखपुर में है।
- (३) पूर्वोत्तर-सीमान्त रेलवे—इसका उद्घाटन १५ जनवरी सन् १६५८ को किया गया । यह रेलमार्ग १,७३८ मील लम्बा है श्रीर इसका कार्यालय पाड़ में हैं। इसके श्रन्तर्गत उत्तर पूर्वी रेल का पूर्वी भाग श्राता है । यह रेलमार्ग समस्त श्रासाम, प० बगाल श्रीर बिहार के कुछ भागों मे जाती है। इसके द्वारा चाय, पेट्रोलियम, कोयला, लकड़ी, पटसन श्रादि वस्तुऍ ढोयी जाती हैं।
- (४) मध्य रेल मार्ग इसका उद्घाटन ५ नवम्बर १६५१ को हुआ। यह रेल-मार्ग ५,२६६ मील लम्बा है और इसका कार्यालय बम्बई में है। हैदराबाद स्टेट रेलवे, धौलपुर स्टेट रेलवे तथा सिंघिया रेलवे को जी० आई० पी० रेलवे से मिलाकर इसका निर्माण किया गया है। यह मार्ग मध्य प्रदेश, बम्बई, मद्रास तथा आध्र प्रदेश में होकर जाता है। इसके द्वारा मैगनीब, ताँबा अल्मूम्युरियम, पीतल, कपास और नारगियाँ ढोई जाती हैं।
- (४) पश्चिमी रेलमार्ग—इसका उद्घाटन ५ नवम्बर १६५१ को किया गया। इसकी लम्बाई ६०१३ मील है श्रीर कार्यालय बम्बई में है। इसमें बी० बी० एएड सी० श्राई की छोटी लाइन, सौराष्ट्र रेलवे, राजस्थान रेलवे व कच्छ रेलवे को समावेश किया गया है। गाधी-डीसा छोटी लाइन इसी रेलवे मे है। यह रेल मार्ग राजस्थान,

बम्बई श्रौर मध्य प्रदेश में होकर जाता है। श्रनाज, कपास, नमक, तिलहन, श्रभ्रक, लकड़ियाँ, सूती कपड़े, सीमेट श्रादि इस रेल द्वारा टोये जाते हैं।

- (६) दिल्लागि रेलमार्ग—इसका उद्घाटन १४ नवम्बर १६५१ भो हुन्ना। यह रेलमार्ग ६,१०० मील लम्बा है त्रीर उसका कार्यालय मद्रास मे है। इसमे मद्रास त्रीर साउथ मरहठा रेलवे तथा साउथ इडियन रेलवे त्रीर मैसूर रेलवे को समावेश किया गया है। यह रेलमार्ग मद्रास, मैसूर, बम्बई तथा न्नाम प्रदेश में होकर गुजरता है। इसके द्वारा भी तिलहन, कपास, खाद्यान, चमडा न्नादि होये जाते हैं।
- (७) पूर्वी रेलमार्ग—इसका उद्घाटन अगस्त १९५५ को हुआ। इसकी लबाई २३२१ मील तथा कार्यालय कलकत्ता मे है। इसमे बगाल, नागपुर, रेलवे और ईस्ट इडियन रेलवे के कुछ भाग (दानापुर, सियालदह, धनबाद, हावड़ा और आसनसोल) मिलाये गये हैं। इसी मार्ग पर बर्नपुर और कुल्टी के लोहे के कारखाने, सिंदरी का खाद का कारखाना और चितरजन का इजिन का कारखाना है। यह रेल मार्ग बगाल, बिहार और उत्तर प्रदेश के कुछ भागों मे जाता है। इसके द्वारा सीमेट, लोहा-स्पात, वस्त्र, चावल, जूट आदि ढोये जाते हैं।
- (二) द्विग्गी पूर्वी रेलमार्ग—इसका उद्घाटन १ त्रागस्त १६५५ को हुन्ना। इसकी लबाई ३४२३ मील है त्रीर कार्यालय कलकत्ता मे है। इसमे पहले की पूर्वी रेलवे त्रीर बङ्गाल-नागपुर रेलवे का ही भाग है। यह मध्य प्रदेश, बिहार, उड़ीसा त्रीर बङ्गाल में होकर जाता है। इसके द्वारा मैगनीज, लकडियाँ, लोहा, कोयला ढोया जाता है। टाटानगर, रुरेला, भिलाई, विशाखापत्तनम त्रादि इसी रेल मार्ग पर हैं।

### सडके

मारत में सड़क ही मुख्य मार्ग है। इस देश का यह बहुत पुराना मार्ग है। मारत के अधिकतर भागों में सड़क बनाना बहुत आसान है और उसमें व्यय भी बहुत कम होता है। प्राचीन समय में इन्हीं मार्गों से इधर-उधर आवागमन होता था। मोहनजोदड़ों की खुदाई से यह पता चलता है कि इस देश में बहुत प्राचीन काल में भी पक्की सड़कों बनी हुई थीं।

रेल की अपेचा सड़क बनाने में बहुत कम व्यय होता है। परन्तु इस देश में जल्लवर्षों की ऋतु में अधिकाश सड़कें कट जाती हैं और इसलिए उनसे बहुत कम लाभ जुड़ाया जा सकता है। सड़कें अधिकतर भाग में केवल जाड़े और गर्मी में ही उपयोगी सिद्ध होती हैं। इन ऋतुत्रों में निदयों को पार करने में मी ऋषिक कठिनता नहीं होती। सड़क द्वारा ऋावागमन प्रायः बन्द हो जाने के कारण वर्षा के दिनों में ऋषिकतर गावों का सम्पर्क एक दूसरे से टूट सा जाता है। ऋषितिक समय में जब कि गावों की ऋार्थिक उन्नति पहले की ऋषेवा ऋषिक हो चुकी है यह सम्पर्क-विच्छेद बहुत ही ऋषुविधाजनक है। इसीलिए ऋाजकल पक्की सड़कों के बनाने की ऋार इस देश में ऋषिक ध्यान दिया जा रहा है। इस देश में मोटरों का प्रचार बद जाने के कारण भी यह ऋावश्यक है कि यहाँ पक्की सड़के ऋषिक बनाई जायं।

ससार के उन्नतिशील देशों से तुलना करने पर सड़कों की दृष्टि से भारत की अवस्था बहुत ही पिछुड़ी है। निम्न न्यौरे से इस अवस्था का अनुमान किया जा सकता है।

### सड्को का महत्व

प्रति	१ लाख जनसख्या पर	प्रति वर्ग मील पर
संयुक्त राज्य श्रमेरिक	का २,५००	8
ब्रिटेन	३६ २	<b></b>
फ्रान्स	६३४	*
भारत	₹	90

इस देश में न केवल श्रन्छी सड़कों की ही कमी है वरन् यहाँ मोटरें भी बहुत कम हैं। सयुक्त राज्य श्रमेरिका में प्रति तीन जनों पर एक मोटर कार है। ब्रिटेन में प्रति १४ व्यक्तियों पर एक मोटर कार है, फ्रान्स मे प्रति १७ व्यक्तियों पर एक मोटर कार है, परन्तु भारत में प्रति १,२४३ व्यक्तियों पर एक मोटर कार है।

विमाजन के पहले भारत में लगभग ३ लाख मील लम्बी सङ्कें थीं जिनमे से लगभग ८२,००० मील पक्की सङ्के हैं। इस देश का लगभग ४० से ७५ प्रतिशत च्रेत्रफल ऐसा है जिसको सङ्क की सेवा प्राप्त नहीं है। कोई कोई स्थान तो सङ्क से लगभग ५० मील पर स्थित है। पक्की सङ्कों का लगभग ५० प्रतिशत भारत के दक्षिण पठार में है। पठार में कड़ी चट्टानों के मिलने से सङ्क को पक्की बनाना बहुत सरल है। कञ्ची सङ्कों में लगभग तीन-चौथाई भाग गगा के मैदान मे स्थित है जहाँ कड़ी चट्टानों नहीं मिलती हैं। इस प्रकार कञ्ची द्वाया पक्की सङ्क का होना श्रिषकतर

कड़ी चड़ान या मुलायम चड़ान के होने पर विशेषतः निर्भर है। देश की ऋार्यिक उन्नति के लिए पक्की सड़कें बहुत कम हैं। केवल यही नहीं, बहुत-सी पक्की सड़कों मे ऋन्त-र्सम्बन्ध भी नहीं है।

इन सब किम्यों को दूर करने के लिए १६४३ में मार्ग सुधार योजना (जिसको नागपुर मार्ग योजना कहते हैं) बनाई गई थी। इस योजना के अनुसार भारत की सद्दकें, चार प्रकारों में विभाजित की गई थी: राष्ट्र मार्ग (नेशनल हाई वे), प्रदेश मार्ग



चित्र ७७--सङ्कें

(स्टेट हाई वे ), जिला मार्ग (डिस्ट्रिक्ट रोड्ज ), ग्राम मार्ग (विलेज रोड्ज )। कुल मिलाकर देश में छः राष्ट्र मार्ग होंगे जिनमें से चार मार्ग दिल्ली, कलकत्ता मद्रास श्रीर बम्बई के नगरों में श्रातर्थम्बन्य स्थापित करेंगे; श्रीर दो राष्ट्र मार्ग इस चतुर्भुंज के व्यासों को जोड़ देंगे। यह योजना २० वर्ष मे पूरी होनी थी। राष्ट्र मार्ग की लम्बाई सब मिलाकर १३,८०० मील होगी, परन्तु इसमे से ११,८०० मील इस समय बनी हुई सड़कों का उपयोग राष्ट्र मार्ग मे होगा, अर्थात् केवल १,६०० मील पक्की सकड़ों के बन जाने से ही राष्ट्र मार्ग का जाल पूरा होना था। उपस्थित ११,८०० मील लम्बी सड़कों में से (जो राष्ट्र मार्गों में सम्मिलित होंगी) उनका लगभग दो-तिहाई फिर से पक्का करना था। राष्ट्र मार्गों के पूरा करने में १२ नये पुल भी बनाने थे। नागपुर योजना के अन्तर्गत लगभग सवा लाख मील सड़के अन्य प्रकार की बनेंगी, जिससे इस देश का कोई भी ग्राम ५ मील से अधिक दूरी पर न होगा और कोई भी ग्राम पक्की सड़क से २० मील से अधिक दूर न होगा।

प्रथम पचवर्षीय योजना अविधि में राष्ट्रीय सड़कों के विकास पर ३४ करोड़ रु० व्यय किया गया। इस अविधि में ७४६ मील छूटे हुए दुकड़े, ३३ पुल और लगमग ५,००० मील वर्तमान सड़कों को दुरुस्त किया गया तथा ४०० मील लम्बे दुकड़े को चौड़ा किया गया। द्वितीय योजना मे सड़कों के लिए ४५ करोड़ रुपया खर्च किया जायगा। इस अविधि में ६०० मील लम्बे छूटे हुए भागों को बनाया जायगा तथा ६० बड़े पुल को बनाने और ४००० मील वर्तमान सड़कों को सुधारने और ३००० मील लम्बी सड़कों को चौड़ा किया जायगा।

### भोतरी जल-मार्ग

भारत में श्रमेक नदियाँ हैं परन्तु जल मार्गों की उन्नति यहाँ बहुत कम हुई है। इसके मुख्य मौगोलिक कारण यहाँ की मानसूनी जलवर्षा से सम्बन्धत हैं। वर्षा श्रुत में नदियों में बहुषा बाद रहती है जिसके कारण नदी का जल नदी-तट के दोनों श्रोर बहुत दूर तक फैल जाता है। यह जल इतना उथला होता है कि नदी में चलने वाली नाव के लिए बेकार है। इस जल के कारण नदी तक पहुँचने में बड़ी श्रमुविधा होती है श्रीर इसीलिए जलमार्गों के लिए नदी का प्रयोग कठिन है। वर्षा भी नदी का बहाव भी बहुत वेगवान होता है जिससे उसमे नावों का चलाना भयपूर्ण है। गर्मियों में श्रधिकतर नदियाँ (यहाँ तक कि बड़ी बड़ी नदियाँ भी) इतनी सूख जाती हैं कि उनमें नाव चलने योग्य जल नहीं रहता है। कुछ नदियों में तो बहाव विछिन्न हो जाता है श्रीर नदी का जल छोटे-छोटे टुकड़ों में भरा रहता है। इसके श्रीतिरिक्त नदी-तट से जल का बहाव बहुत दूर हो जाता है। तट श्रीर बहाव के बीच

सूबी बालू की काफी चौड़ी पट्टी हो जाती है जिसको पार करना कठिन होता है। इस बालू की पट्टी में सामान ढोनेवाली गाड़ियों का चलाना प्रायः ऋसम्भव हो जाता है। इन्हीं सब कारणों से भारत की नदियों में बहुत कम नावे चलती हैं।

परन्त स्रासाम स्रोर बगाल की स्रधिकतर नदियों से नावे चला करती हैं क्योंकि इन नदियों में प्राय: जल का बहाव वर्ष भर पर्याप्त रहता है। इन प्रदेशों में भूमि नीची होने के कारण सड़के भी बहुत कम हैं। इसलिए जल मार्ग ही यहाँ पर स्थावा-गमन का प्रायः एक मात्र साधन है। इसिलए इस मार्ग को सुरिच्चत बनाये रखने के लिए कहीं-कहीं मशीनों के द्वारा बालू निकाल कर त्रावश्यकता पड़ने पर नदी का बहाव गहरा कर दिया जाता है । गङ्का, ब्रह्मपुत्र तथा अन्य बड़ी नदियों मे कोयले से चलने वाली बड़ी-बड़ी नावे चला करती हैं। बहुत्येय योजनास्त्रों के पूरा होने पर भारत की कई नदियों मे नाव चलाने की सुविधा प्राप्त हो जायगी। दामोदर तथा महानदी में बॉघ बॅघ जाने के कारण जल का बहाव नियमित हो जायगा। इस देश मे प्राचीन समय मे नाव चलाने के लिए कुछ नहरें बनाई गई थीं। रेलों के बनने के उपरान्त इन नहरों का उपयोग प्रायः बन्द हो गया क्योंकि रेल का किराया नहरों की श्रपेचा कम था। इसके श्रतिरिक्त रेलों की गति भी नहर की गति से बहुत श्रधिक थी। भारत मे नाव चलने वाली नहरों की लम्बाई लगभग ३,८०० मील थी। इस लम्बाई का लगभग दो-तिहाई भाग बगाल श्रीर मद्रास मे है। बगाल मे नहरों के बनाने मे कोई कठिनाई नहीं पड़ती । समतल मुलायम भूमि को खोद कर अनेक जलाशयों को जोड़ देने से ही बगाल में नहर तैयार हो जाती है। यही कारण है कि बङ्गाल मे नाव चलाने योग्य नहरों की लम्बाई भारत में सबसे अधिक है। मद्रास में डेल्टा में बनाई हुई सिंचाई की नहरों में नावें भी चला करती हैं। इसी प्रकार गङ्गा की ऊपरी नहर में भी थोड़ी दूर तक नावें चलाई जाती हैं। पंजाब की सिंचाई की नहरों में हिमालय से लकड़ी के लट्ठों का यातायात भी होता है। बिहार की सोन नदी की नहरें भी कुछ मात्रा में नावें चलाने के काम त्राती हैं। बिहार में नहरों द्वारा कैमूर पहाड़ी से बालू अधिक दोई जाती है। वास्तव में पहले जो नहरें सिंचाई के लिए बनाई गई थीं उनमें नाव चलाने का भी प्रबन्ध था। परन्तु स्त्राजकल रेलों की प्रति-योगिता इतनी बढ गई है कि नाव द्वारा यातायात नगरय है। यद्यपि नई योजनात्रों में गङ्गा में ऋषिक द्री तक नाव चलाने का प्रबन्ध किया जाने वाला है।

ू दुन्निष्ण में बर्कियम नहर श्रीर उड़ीसा तटीय नहर विशेषतः नाव चलाने के

लिए ही बनी थीं। नाव चलाने वाली नहरों में ये सबसे बड़ी नहरें है। बिकंघम नहर समुद्र तट के समानान्तर बनी है. जिसमे अपनेक स्थानों पर समुद्र का जल भर जाता है। मद्रास के उत्तर में इस नहर की लम्बाई १६६ मील है श्रीर मद्रास के दिवाण में ६६ मील । उत्तर में यह कुब्स डेल्टा को कन्ननूर नहर मे मिल जाती है । पहले इस नहर मे तट की नदियों का जल तथा समुद्र के ज्वार-भाटे का जल बहुधा भर जाया करता था। इसलिए इसमे बाल् जमने से यह नहर बहुत शीघ्र उथली हो गई थी। यह नहर समुद्र के इतने निकट बनी थी कि कहीं कही इसमें समुद्र की लहरे भी आ जाती थीं। इसीलिए १८८३ में इस नहर के सधारने का कार्य श्रारम्म किया गया। कई स्थानों में इसको समुद्र से काफी दूर हटा दिया गया, जिसमें समुद्र का जल ऋब नहीं श्रा सकता। समुद्र की लहरों को रोकने के लिए कही-कही इसमें पूर्वी श्रोर ऊँचे बॉध बना दिये गये हैं। जहाँ कहीं इसके पथ मे नदियों के बहाव पड़ते हैं, वहाँ लोहे के फाटक इसके दोनो स्त्रोर बना दिये गये हैं, जिससे निदयो की बाद का जल नहर में नहीं भरता । १८६३ के बाद इन फाटकों के स्थान पर बॉघों की श्र खला (लॉक्स) बना दी गई है। इस नहर में त्र्राजकल नमक तथा मद्रास के लिये ईंघन की लकड़ी ही ढोई जाती है। जैसा कि ऊपर कहा गया है, सबसे बड़ी नाव चलने वाली नहरों में करनूल करप्पा नहर, उड़ीसा नहर, मिदनापुर नहर श्रीर सोन नहरे हैं।

इस समय भारत में जलमार्गों की पूर्ण लम्बाई लगभग २४,००० मील है इनमें १०,००० मील नदियो श्रीर १४,००० मील नहरों का भाग है। परन्तु इतने बड़े देश के लिए यह लम्बाई बहुत कम है।

कुछ स्थानों में निदयों पर पुल न होने के कारण बड़ी-बड़ी स्टीम बोटों द्वारा नदी के पार करने का प्रबन्ध (फ़ैरी) है। इस प्रकार के प्रमुख घाट पटना में ऋौर मोकामा घाट में गंगा पर हैं।

त्रातरिक जलमार्गों के विकास का कार्यक्रम ऋव केन्द्रीय जल और शक्ति आयोग के ऋषीन है। इस आयोग ने निम्नाकित योजनाएँ प्रस्तुत को हैं:—

- (१) दामोदर घाटी योजना के ऋतर्गत हुगली को रानीगंज कोयला खानों से सबित करने के लिए दामोदर नदी से नहर बनाई जा रही है।
- (२) बम्बई मे सूरत से काकड़ापार बॉब तक काकड़ापार योजना के ऋंतर्गत ५० मील नहर का मार्ग बनाया जायगा।

(३) हीराकुड बाँघ योजना की पूर्ति पर महानदी ३ • मील तक नाव्य हो जायेगी।

(४) गंगा-स्रवरोधक बॉध योजना के स्रांतर्गत मुर्शिदाबाद जिले से उत्तर प्रदेश स्त्रीर बिहार की गगा नदी पद्धति मे नावे चलाने योग्य जलमार्ग बनाये जायेंगे। इससे कलकत्ता से बिहार की दूरी ५०० पील कम हो जायेगी।

- (५) गंगा-ब्रह्मपुत्रा यातायात सभा ने भी तीन योजनाएँ बनाई हैं जिनमें से एक ऊपरी गगा, दूसरी आसाम में ब्रह्मपुत्रा की सहायक नदियाँ—दिहींग, दीन, धन-सीरी श्रीर कलाग—के लिए श्रीर नीसरी ब्रह्मपुत्र नदी को यात्री यातायात योग्य बनाने के लिए है।
- (६) कलकत्ता, कोचीन नहर की भी एक योजना है। इस योजना में बहुत सी नहरे हैं—मिदनापुर, उड़ीसा, तटीय नहरे गोदावरी एवं क्रष्णा डेल्टा नहरे, बर्कि-धम नहर श्रीर वेदारन्यम नहर। इन सब नहरो के सुधार श्रीर बीच के दुकड़ों को सबधिन करने से कलकत्ते से कावेरी तक जलमार्ग बन सकेगा।
- (७) गंगा नदी को ब्रह्मपुश नदी से भारतीय चेत्र में ही सबंधित करने की योजना भी है। यह नहर स्त्रासाम से माल परिवहन के लिए स्रत्यन्त उपयोगी होगी।
  - (二) भारत की बड़ी नदियों को जोड़ने वाली अन्य योजनाएँ निम्न हैं:—
  - (1) नर्बदा नदी को सोन की सहायक जोहिला नदी से जोड़ना।
  - (11) नर्बदा की सहायक बिरन नदी को सोन की सहायक कटनी से जोड़ना।
- (111) नर्बदा को जमुना से मिलने वाली केन की सहायक बिरमा नदी से सबिधत करना।
  - (IV) नर्बदा की सहायक करम नदी को चम्बल नदी मे मिलाना ।
  - (v) नर्बदा को गोदावरी की सहायक बैनगगा से जोड़ना।
- (V1) महानदी की सहायक हसदो नदी को सोन की सहायक रिहेड नदी से संबंधित करना।
  - (VII) गोदावरी की सहायक वर्धा को ताप्ती नदी से जोड़ना।

इन योजनात्रों के कार्यान्वित हो जाने से गगा श्रीर जमुना का सबध नर्बदा श्रीर महानदी से तथा गोदावरी का संबंध नर्बदा श्रीर ताप्ती से हो जायेगा। इससे बगाल की खाड़ी के बदरगाहों से श्ररब सागर के समुद्र तट तक श्रातरिक जलमार्गों से साल एवं यात्री परिवहन संभव हो जायगा।

## भारतीय जहाजी-बेड़ा

भारत की तट-रेखा लगभग ३५०० मील है किंतु इसका जहाजी बेड़ा, अन्य देशों की तुलना में बहुत ही अपर्याप्त है। हमारे जहाजी बेड़े का भार ५८१,६८६ ग्रॉस टन है, जो विश्व के जहाजी बेड़े का केवल ०.५२% है। यह सम्पूर्ण तटीय ब्यापार के लिए पर्याप्त है किंतु बिदेशी व्यापार का केवल ५% ही भारतीय जहाजों द्वारा होता है। हमारे तटीय जहाज प्रतिवर्ष लगभग २० लाख यात्रियों को ले जाते हैं।

१६४७ की जहाजी नीति के अनुसार यह तय किया गया कि भारत के जहाजी बेड़े की शक्ति २० लाख टन की होनी चाहिए । यह इस प्रकार निर्धारित की गई है।

- (1) तटीय व्यापार में भारतीय जहाजों का भाग १००% रहे।
- (11) निकटवर्ती देशों के न्यापार में ७६% माग रहे।
- (111) विदेशी व्यापार मे ५०%, श्रीर
- (1v) पूर्वी देशों के न्यापार में भारतीय जहाजों का भाग ३०% हो।

प्रथम पंचवर्षीय योजना के श्रंतर्गत हमारे जहाजी बेड़ों का भार ३६०,७०७ श्रास टन से बढ़कर ६००,००० टन होने का श्रनुमान रखा गया था। द्वितीय योजना के श्रतर्गत टन भार में २००,००० टन की वृद्धि का श्रायोजन करने का कार्यक्रम रखा गया है। इस वृद्धि के फलस्वरूप भारतीय जहाजों द्वारा विदेशी व्यापार का १२ से १५% भाग, निकटवर्ती देशों के व्यापार का ५०% भाग सम्पन्न किया जा सकेगा। श्रभी यह भाग क्रमशः ५% श्रौर ४०% है।

इस समय मारत के पास १३२ जहाज हैं जिनमें से २५७,४५६ प्रास्त टन बाले ८४ जहाज तटीय व्यापार में ऋौर ३२४,२३३ प्रॉस टन वाले ४८ जहाज विदेशी व्यापार में लगे हैं। मारतीय जहाज ६ मार्गों पर चलते हैं।

भारतीय जहाजी बेंद्रे की उन्नति के लिए भारत सरकार ने प्रयत्न किए हैं :-

- (१) १६५० से तटीय व्यापार मारतीय जहाजों के लिए सुरिच्चित रखा गया है। १६५४ में मारतीय जहाजों ने २८ लाख टन माल ढोया। मारतीय सरकार ने विदेशी कपनियों से भी इस आश्राय के समस्तीते किये हैं कि पाकिस्तान, बर्मा और लंका को होने वाले व्यापार में भी भारत का कुछ भाग रहे।
  - (२) जहाजों और उनसे सबित आवश्यक वस्तुओं के लिए आर्थिक सहा-

यता दी है। १६५१-५६ की अविधि में निजी उद्योग को सरकार से २४ करोड़ रूपये की राशि ऋगा के रूप में मिली है तथा १६५६-६१ की अविधि में १२६ करोड़ रूपये श्रीर देने का आयोजन किया है। इससे जहाजी शक्ति में ६८,००० ग्रॉस टन की हिंदि होगी।

- (३) हिन्दुस्तान शिपयार्ड में बने जहाजों को इग्लैंड मे बने जहाजों की कीमत पर ही बेचा जाता है।
- (४) देश मे दो जहाजी निगमों की स्थापना की गई है। प्रथम निगम 'ईस्टर्न शिपिंग कार्पोरेशन' के नाम से १९५० मे स्थापित किया गया। इसके ६ जहाज हैं जिनका टन भार ४२,२६३ ग्रास टन है। इसकी सेवाय आरद्रे लिया, पूर्वी अफ्रीका मलाया और जापान के बीच नियमित रूप से चल रही है।

दूसरा निगम वैस्टर्न शिर्पिग कार्पोरेशन की स्थापना जून १६५६ में की गई। इसके जहाज भारत कारस की खाड़ी, भारत-लालसागर, भारत-पोर्लेंड श्रीर भारत रूसी मार्गों पर चलते हैं।

विदेशी व्यापार मे भाग लेने वाली ५ भारतीय जहाजी कपनियाँ ये हैं।-

- (१) सिधिया क०—टन भार १६७,२७८ ग्रॉस टन
- (२) भारत-स्टीम शिप--,,७३,२६३"
- (३) भारत लाइन्स--.,६४,५४६"
- (४) पूर्वी शिपिंग कार्पोरेशन—३८,१६७"
- (५) पश्चिमी शिपिंग कापींरेशन-

## वायु-मार्ग

इस समय भारत में वायु-मार्ग का बहुत ही कम महत्व है। परन्तु भारत की भौगोलिक स्थिति ऐसी है कि यूरोप और आरट्रेलिया के बीच का वायु मार्ग इस देश में होकर ही जा सकता है। इसलिए बाहरी वायु-मार्गों का अधिक महत्व होने के कारण देश के भीतर भी कुछ वायुमार्ग उन्नत हो गये हैं। बाहरी वायुमार्गों में अंभेजी मार्ग (बी०ओ०ए०सी०), फासीसी मार्ग (एयर फ्रास), इच मार्ग (के०एल०एम) और अमेरिकन मार्ग (टी० डक्ल्यू० ए०) मुख्य हैं।

इस समय मारत में द्भ वायुयान स्टेशन हैं। इसमें सबसे महत्त्वपूर्ण श्रीर बड़ा बुक्कुकार्म स्टेशन कलकत्ता के निकटस्य दमदम है। कलकत्ता, बम्बई श्रीर दिल्ली में वायुयान श्रिषिक उतरते हैं इसलिए वहाँ पर कई वायु मार्ग स्टेशन बने हैं। उदाहरण के लिए दिल्ली मे पालम श्रीर सफदरजग, कलकत्ता में दमदम श्रीर वारिकपुर, बम्बई मे सैन्टाक्रूज श्रीर जुहू। मद्रास का सैन्ट टामस माउन्ट श्रीर इलाहाबाद का बमरौली स्टेशन भी बड़े स्टेशनों मे सम्मिलित किये जाते हैं। दिल्ली, बम्बई, कलकत्ता, मद्रास तिरुचिरापल्ली, विशाखापट्टम, जोधपुर, भुज, श्रमृतसर, श्रगरतला श्रीर श्रहमदाबाद के वायुमार्ग स्टेशनों पर सामान की जॉच श्रीर उस पर चुंगी लगती है। नियमित रूप से चलने वाले वायुमार्ग स्टेशनों के श्रांतिरक्त वायुमार्ग उतरने के लिए देश मे श्रनेकों वायुमार्ग पट्टियाँ (एयर स्ट्रिप) भी सरकार द्वारा बनाई गई हैं। भारत की सरकार इन सब की देख-रेख के लिए लगभग ५० लाख रुपया प्रति वर्ष व्यय करती है।

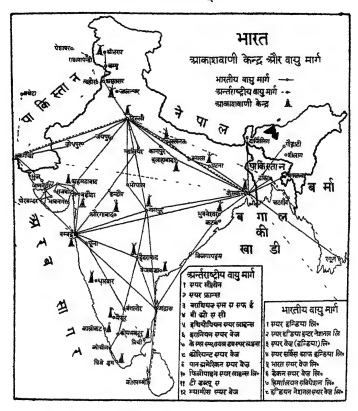
नीचे दिये हुए ब्यौरे से भारत के भीतरी वायुमार्गों की उन्नित का ज्ञान होता है:—

वर्ष	मील उड़ान	यात्री ले जाये गये	सामान ढोया गया
१६४८	१२६ लाख	३ लाख	१२० लाख पौड
3838	१५१ "	३३ ,,	<b>૨</b> ૨૫ ,, ,,
१९५०	१⊏६ ,,	४ <del>१</del> ,,	۲۰۰ ,, <u>"</u>
१६५१	१६५ "	8월 ,	⊏३५ ,, ,,
१९५३	१६२ "	٧ ,,	=8= " "
१९५५	२१३ "	४६ "	६८२ ,, ,,
१९५६	२३५ "	युष्य <sub>ः ११</sub>	<b>१६२</b> ,, ,,
१६५७	२३३ "	પ્ર.દ ;,	८५१ ,, ,,

१६४७ की तुलना में यात्रियों के ट्रैफिक में दुगुनी, माल दोने में १५ गुनी; डाक दोने में १६ गुनी श्रीर उड़ान में २५ गुनी प्रगति हुई है।

भारत के भीतरी वायुमार्गों की उन्नति मे सरकारी डाक बहुत सहायक हुई है। इसलिए यहाँ पर सिद्धिप्त में हवाई डाक की उन्नति का वर्णन दिया जाता है।

१६२६ की अप्रैल में भारत में पहली बार वायुमार्ग से डाक मेजी गई थी। इगलैंड और भारत के बीच तथा यूरोप के अधिकतर देश, ईराक और मिस्च आदि देशों को उस समय डाक जाती थी। १६२६ के दिसम्बर में दिल्ली और करॉची के बीच सरकारी हवाई जहाजों, द्वारा हवाई डाक जाने लगी। १६३० में डच वायुमार्ग की



### चित्र ७८-वायुमार्ग

स्थापना हुई। यह मार्ग हालैंड श्रौर पूर्वी द्वीपसमूह के बीच भारत से होकर जाता है। उसी वर्ष मार्गल्स श्रौर सेगांव के बीच भारत से होकर फ्रासीसी वायुमार्ग भी स्थापित हुन्ना। यह विदेशी मार्ग केवल बाहरी डाक ही ले जा सकते थे। देश के भीतरी मार्गो में नहीं। १६३२ में इन मार्गों से भी इस देश की हवाई डाक जाने लगी। १६३२ में कराँची, बम्बई श्रौर मद्रास को हवाई डाक ले जाने के लिए वायुमार्ग से जोड़ दिया गया। इस मार्ग पर टाटा कम्पनी के वायुयान चलते थे। १६३३ में कराँची श्रौर कलकत्ता के बीच हवाई डाक को जाने के लिए एक भारतीय कम्पनी, इंडियन द्वास क्रान्टिनेन्टल एयरवेज' लोली गई। १६३२ के दिसम्बर में कलकत्ता

श्रीर ढाका के बीच हवाई डाक ले जाने के लिए 'इंडियन नेशनल एयरवेज' नामक कम्पनी खोली गई, जो कलकत्ता से रंगून तक अपने वायुयान चलाती थी। १६३४ में कराँची श्रीर लाहौर के बीच भी हवाई डांक चलने लगी। इसके बाद श्रन्य-श्रन्य स्थानो के लिए भी हवाई डाक ले जाने का प्रबन्ध हो गया।

१, त्रगस्त, १६५३ को वायु यातायात राष्ट्रीयकरण के साथ भारत में दो निगमों का निर्माण हुन्ना : (१) पहला निगम इडियन एयरलाइन्स कार्पेरिशन बनाया गया जिसका मुख्य उद्देश्य भारत के त्र्यातरिक भागों में वायु-यातायात की सुविघाएँ प्रदान करना है। इसके श्रंतर्गत भूतपूर्व की श्राठ बड़ी-बड़ी वायुयातायात कम्पनियाँ हैं। एयरवेज लि॰, हिमालियन एविएशन लि॰, कर्लिगा एयर लायंस, भारत एयरवेज, एयर इंडिया लि॰, एयर सर्विसेज आप इंडिया लि॰, दकन एयरवेज और इंडियन नेशनल एयरवेज । इस निगम के ऋधिकार में ऐसे वायुयान हैं जो देश के २२,७०० मील लम्बे मार्ग पर चलते हैं। प्रमुख वायु मार्ग ये हैं:--

- (क) मद्रास : (१) मद्रास-त्रिवेन्द्र-मद्रास
  - (२) मद्रास-हैदराबाद-नागपुर-दिल्ली
- मद्रास—नागपुर—दिल्ली (रात्रिसेवा) –(१) कलकत्ता—गोहाटी तेजपुर—जोरहट—मोहनबारी (ख) कलकत्ता---(१)
  - कलकत्ता-गोहाटी-जोरहट लीलाबारी-जोरहट-पासीघाट (२)
  - कलकत्ता —ग्रगरतला—गोहाटी—करवी —सिलचर (३)
  - श्रगरतला -गोहाटी-काची, कमालपुर-कैलाशपुर-(8) सिलचर-इम्पाल।
  - कलकत्ता-बगलौर-कलकत्ता। (및)
    - (६) कलकत्ता—दाका—कलकता।
    - कलकत्ता-चिरगाँव-कलकत्ता। (७)
    - (=) कलकत्ता — रगून—कलकत्ता
    - कलकत्ता-बागडोगरा-कलकत्ता (3)
- (ग) बन्ई--(१) बन्ई--पूना-हैदराबाद- बगलौर
  - वंबई--नागपुर-कलकत्ता (रात्रिसेवा) (२)
  - बबई-करॉची-बबई (₹)
  - ब बई--श्रह्मदाबाद-- भुज-कराँची (8)

- (५) बबई-भावनगर-राजकोट-जामनगर-भुज
- (६) बबई—बेलगॉव—मंगलौर—कोचीन
- (७) ब बई-केसोद-पोरबदर-जामनगर
- (C) बबई—कलकत्ता—बबई
- (६) बंबई—कोलबो—बबई
- (१०) बबई-दिल्ली-बबई

## (घ) दिल्ली—(१) दिल्ली—कलकत्ता—दिल्ली

- (२) दिल्ली-लखनऊ-गोरखपुर-बनारस-पटना-कलकत्ता
- (३) दिल्ली—श्रीनगर—दिल्ली
- (४) दिल्ली-लाहौर-दिल्ली
- (५) दिल्ली-करॉची-दिल्ली
- (६) दिल्ली---श्रमृतसर--- काबुल
- (७) दिल्ली-श्रागरा-गवालियर-भोपाल-इन्दौर-श्रौरंगाबाद-बबई
- (二) दिल्ली—बीकानेर—जोघपुर—श्रहमदाबाद—राजकोड

इस निगम के हवाई जहाजों ने ३० जून १६५८ में समाप्त होनेवाली छमाही में ८७,५१३०५ मील की उड़ान की, ३,१६४१७ यात्री ले गये, तथा ४,७८,५८,०८५ पौंड माल श्रीर ५७,०३,८६२ पौंड डाक होगी।

- (२) दूसरा निगम 'एयर इडिया इटरनेशल' भारत के विदेशों के लिए वायु यातायात की सुविधाये प्रस्तुत करता है। इसके पास १२ हवाई जहाज है जो लगभग १७ देशों को जाते हैं। इसका वायु मार्ग २३,४८३ मील है। इस निगम के हवाई जहाजों ने ३० जून १६५८ में समाप्त होने वाली छु:माही में ३१,८०,३८७ मील की उड़ान की तथा ३७,८३१ यात्री, १५,६७,५२७ पौड माल और ७,८०,६३२ पौड डाक दोयी। इसके मुख्य मार्ग ये हैं:—
  - (१) देहली—बबई—कलकत्ता—बबई—काहिरा—रोम—जिनेवा—पेरिस श्रोर लदन
  - (२) लदन--- डुसलडर्फ--- रोम---- काहिरा -- बंबई
  - (३) बबई—काहिरा—रोम—डुसलडर्फ-लदन
  - (४) लंदन-जिनेवा-रोम-काहिरा-बंबई
  - (५) कलकत्ता-वनई-दिल्ली

- (६) कराची श्रदन नैरोबी
- (७) नैरोबी--श्रदन-कराची--बबई

#### प्रइन

- भारत में वायु मार्गों के पिछुड़े होने का भौगोखिक कारण क्या है ? विवरण सहित खिखिये।
- २ भारत की भूरचना का प्रभाव सबकों श्रीर रेखों पर क्या है <sup>१</sup> व्याख्यापूर्ण उत्तर बिखिये ।
- ३. भारत में जल-मार्गों की उन्नति कहाँ तक हुई है ? इस उन्नति में भौगोलिक बाधाएँ वया हैं ?
- भारत में मुख्य वायु-मार्ग कौन-कौन हैं ? इन मार्गों पर भौगोत्तिक प्रभाव का वर्णन कीजिये ।
- भारत में सिन्धु, गंगा के मैदान का निम्निखित मार्गों में व्या स्थान है ?
   (अ) सहकें, (ब) रेखें, (स) जल मार्ग।

### ग्रध्याय ११

### व्यापार

(Trade)

व्यापार सभ्यता का एक लच्चण है। किसी भी देश श्रथवा व्यक्ति की श्रार्थिक उन्नित व्यापार पर ही निर्भर है। कोई देश श्रथवा व्यक्ति श्रपनी बचत को दूसरे देश श्रथवा व्यक्ति की बचत से श्रपनी श्रावश्यकता पूर्ण करने के लिए विनिमय करता है। साधारण दशा में प्रत्येक व्यक्ति वही काम करता है जिससे उसकी बचत श्राधक हो। श्रपनी श्रावश्यकताश्रों को पूरी करने के लिए इसी बचत के द्वारा वह दूसरों की बचत प्राप्त करता है। इस प्रकार प्रत्येक व्यक्ति प्रायः वह कार्य करता है जिसमें उसकी इचि होती है जिसके लिए वह प्रकृति द्वारा सर्वोच्च माना गया है। जलवायु, धरातल की श्राकृतियाँ श्रीर सामाजिक संगठन का प्रभाव उत्पादन पर बहुत धनिष्ठ होता है। इन्हीं कारणों से व्यक्तियों की श्रावश्यकताएँ भी उत्पन्न होती हैं श्रयति क्रयविक्रय का भूगोल से धनिष्ठ सम्बन्ध रहता है। किसी स्थान के भूगोल के द्वारा ही वहाँ का व्यापार घटता-बदता है।

भारत में ससार की पूर्ण जनसंख्या का लगभग पाँचवाँ भाग बसा हुआ है। इतनी बड़ी जनसंख्या के होते हुए भी इस देश का व्यापार बहुत थोड़ा है। भारत का पूर्ण विदेशी व्यापार ब्रिटेन के विदेशी व्यापार से बहुत कम है यद्यपि वहाँ की जनसंख्या भारत की जनसंख्या का केवल छठवाँ भाग ही है। भारत का भीतरी व्यापार भी ऋन्य देशों की ऋषेचा बहुत ही थोड़ा है। हमारे व्यापार के पिछड़े होने का मुख्य कारण हमारी निर्धनता है। #

निर्धनता के कारण हमारे देश के लोगों की आवश्यकताएँ पूरी ही नहीं होतीं

*प्रति व्यक्ति की श्राय	(रुपयो मे
संयुक्त राज्य श्रमेरिका	٤,४१٥
ब्रिटेन्	४,३५१
<b>श्रास्ट्रे</b> लिया	¥, & E ¥
न्यूचीर्लैंड	પ્ર,ંરદ૬
भारत	रिष्
क्रास	3,238
जापान	ह ७८
नारा	६,५१६

हैं, जिससे यहाँ के व्यापार में कमी हैं। स्रावश्यकता स्रों की पूर्ति न होने का कारण यह है कि उत्पादन थोड़ा होने के कारण यहाँ की बचत बहुत ही थोड़ी है। थोड़ी बचत के बदले में दूसरे को थोड़ी ही बचत मिलती है स्रोर इसलिए थोड़ा ही व्यापार होता है। पीछे यह देखा गया है कि इस देश की खेती पिछड़ी है, इस देश के बन पिछड़े हैं स्रोर इस देश के उद्योग पिछड़े हैं। ऐसी दशा में व्यापार मी पिछड़ा ही होगा। इसलिए भारत की मुख्य स्रार्थिक समस्या उत्पादन बढ़ाने की है।

भारत मुख्यतः एक खेतिहर देश हैं। इसीलिए यहाँ के भीतरी तथा बाहरी व्यापार में खेती की उपज ही प्रधान हैं। खेती की उपज प्रायः सस्ती श्रीर बोभीली होती हैं जिस पर मार्ग-व्यय श्रपेचाकृत श्रिषक होता है। इस देश में सहकों तथा रेलों की कभी के कारण खेती की उपज के व्यापार में मार्ग की कभी से बड़ी श्रइचन हैं। यह उपज बहुत दूर तक नहीं भेजी जा सकती। पिछली शताब्दी में स्वेज नहर के बन जाने से तथा यहाँ पर रेलो की उन्नति हो जाने से पहले की श्रपेचा खेती की उपज का व्यापार यकायक बढ़ गया। परन्तु श्रन्य उन्नत देशों की श्रपेचा यह व्यापार श्रव भी बहुत थोड़ा है। व्यापार की इस वृद्धि के फलस्वरूप भारत के व्यापार में सामान्यतः वृद्धि हुई है।

भारत का विदेशी व्यापार बहुत महत्वपूर्ण है क्योंकि इसी व्यापार की सहायता से श्रमनी उन्नति करने के लिए हमको श्रम्य देशों से मशीनें, रसायन, कन्चे माल तथा पक्के माल मिलते हैं।

भारत के विदेशी व्यापार की मुख्य विशेषताएँ निम्नलिखित हैं:

१. इस देश का बाहरी व्यापार मुख्यतः समुद्र द्वारा होता है। साधारण दशा में इस व्यापार का मूल्य लगभग ३५० करोड़ रुपया है। समुद्र द्वारा ऋधिक व्यापार होने के कारण इस देश के बन्दरगाहों का महत्व बहुत है। वास्तव में यही कारण है कि इस देश के सबसे बड़े व्यापार केन्द्र बन्दरगाहों में ही हैं।

२. बाहरी व्यापार का प्रति व्यक्ति भाग इस देश में बहुत ही थोड़ा है, क्योंकि निर्धनता के कारण यहाँ का जीवन-स्तर बहुत नीचा है। साधारणतः प्रति व्यक्ति पीछे भारत में केवल प्र २० का व्यापार होता है, संयुक्तराज्य अप्रमरीका मे १३१ ६०; कनाड़ा ४४४ २० आरस्ट्रेलिया ४१५ २०; इगलैंड ३०५ २० का होता है।

गत वर्षों मे भारत के विदेशी व्यापार मे ऋषिक परिवर्तन हुए हैं। इन परिवर्तनों का कारण पिछला विश्व युद्ध श्रीर देश का विभाजन है। नबीन श्रवस्था में निर्यात अथवा त्रायात स्वतन्त्र नहीं है। बाहरी व्यापार के लिए सरकारी लाइसेंस आजकल आवश्यक है। इसलिए किसी विशेष वस्तु का आयात अथवा निर्यात जनता की आवश्यकताओं की पूर्ति पर निर्भर नहीं है जितना कि सरकारी नियन्त्रण् की आवश्यकताओं पर। हमारे देश के बाहरी व्यापार पर अग्रलिखित कारणों से नियन्त्रण् आवश्यक है।

- १ कुछ कन्चे माल की इस देश में बहुत कमी है, जैसे कपास श्रीर पाट। इनका स्वतन्त्रत निर्यात होने से देश का उद्योग प्राय: इक जायगा।
- २. विदेशी मुद्रा की कमी होने से निर्यात तथा आयात उन्ही देशों से विशेष हप से होता है, जो हमारे देश का सामान मोल लेते हैं। इस समय डालर की विशेष माँग है, क्योंकि अमेरिका से ही हमको बहुत-सा भोजन का सामान, मशीनें अथवा अन्य निर्मित वस्तुएँ मिलती हैं।
- ३ द्वितीय महायुद्ध काल और उसके बाद के वर्षों मे भारत के विदेशी व्यापार को वस्तुओं मे कच्चे माल के निर्यात का भाग कम हो रहा है किन्तु आयात मे कच्चे माल का भाग अधिक है। इसका मुख्य कारण देश का विभाजन हो जाना है जिसके फलस्वरूप कपास, जूट एव खाद्याच उत्पन्न करने वाले भाग पाकिस्तान मे रह गए। दूसरे, देश मे योजनाओं के अन्तर्गत जो औद्योगिक विकास के कार्यक्रम रखे गये हैं उनके लिए हमे मशीनो का भारी आयात करना पड़ रहा है। भारत के निर्यात व्यापार मे कपास, जूट, तिलहन, लाख, चमड़ा और खाले, तम्बाकू आदि का भाग काफी कम हो गया है।
- ४. विदेशों से निर्यात माल का त्रायात कम हो गया है किन्तु भारत से इनका निर्यात बढ़ता जा रहा है।
- ५. हमारे विदेशी व्यापार में इंग्लैंगड श्रौर सं० रा॰ श्रमरीका का बड़ा हाथ है। १६५७ में हमारे श्रायात का २५ ७% श्रौर ११ ६% इन देशों से श्राया। हमारे निर्यात व्यापार में इन दोनों देशों का माग कमशः ३० ६% श्रौर १४६% था। श्रम्य यूरोपीय देशों से भी हमारा व्यापार बढ़ रहा है।
- ६. पिछले कुछ वर्षों से न्यापार का संतुलन भारत के विपन्न में रह रहा है, इसका मुख्य कारण निर्यात की कमी श्रीर श्रायात की श्रिष्ठिकता है। १६५७ में न्यापार की बाकी हमारे विपन्न में ३,०५७ करोड़ रुपये की रही। १६५६ में यह २१७६ करोड़ रु० श्रीर १६५५ में ६५३ करोड़ रु० की थी।

हमारे देश के आयात और निर्यात का विवरण इस प्रकार है :--

वर्ष	श्रायात (करोड़ ६०)	निर्यात (करोड़ र०)
१६५०-५१	<b>५</b> ८१	યુહદ
१९५१ ५२	६४३	७३३
१९५२-५३	६७०	<b>પ્ર</b> ૭૭
१९५३-५४	५७२	પ્રર
१९५४-५५	६५६	४३३
१९५५-५६ ं	७०५	६०६
१९५६-५७	500	600

आयात श्रीर निर्यात में तीन प्रकार का सामान सम्मिलित है: (१) मोजन, पेय श्रीर तम्बाकू; (२) कब्बा माल तथा श्रर्द्ध-निर्मित माल श्रीर (३) निर्मित माल । इन प्रकारो का विवरण करोड़ रुपयों में इस भाँति है:—

वर्ष	্ স্থা <b>০</b>	१) नि०	्र श्रा०	२) नि∙	্ স্থা <b>০</b>	३) नि∘
<b>१६४६-</b> ५०	<b>१</b> २२	११७	१४४	११०	२८=	પૂપ્રફ
१९५४-५५	१३२	२०४	१८७	<b>१</b> २३	३११	२५७
१९५५-५६	પૂપ્	१६७	१६४	१६६	४२७	२५१

श्चगले पृष्ठ की तालिका में भारत के प्रमुख श्चायात एवं निर्यातों को दर्शाया गया है:—

# भारत का आर्थिक भूगोल

# श्रायात (करोड़ ६० में)

वस्तुएँ	<b>શ્</b> દપૂપ્	<b>१</b> ६५७
<b>भा</b> तु एवं निर्मित वस्तुएँ	७५:६३	२२६-१६
मशीनें (बिजली की मशीनों को छो	इकर)६१'६२	१०७.त४
खनिज तैल		७५.८१
गाड़ियाँ	५१∙३⊏	६१.१४
बिजली की मशीनें श्रीर सामान	३१.८७	५५.३६
श्रनाज, दालें श्रीर श्राटा	३५.१०	५१.८०
रासायनिक पदार्थं, दवाई स्त्रादि	३४'४५	४८ ६२
<b>च</b> ई	प्र ५०	
फल श्रीर सन्जियाँ	१२.६६	२१ <sup>.</sup> २७
कागज, गन्ना, स्टेशनरी	१५:३१	\$0.00
लोहे के यंत्र, श्रीजार, कटलरी श्रा	दे २२'⊏३	१४"३१
<b>प्रोवीजन्स</b>	११-७१	१४.५४
नकली रेशम	१४"३२	१२"६६
ऊन	<b>ヹ</b> .ヹゟ	१२'६=
जूट	१७.८५	७"२०
मुखाले	<b>५</b> -६८	₹3*۶
योग (कुल आयात का)	<b>૬</b> ७३' <b>૦</b> ૫	१०२५'८२

व्यापार

निर्यात (करोड़ रुपयों में)

वस्तुऍ	१६५५	१६५७
चाय	११३'५५	१२३"४०
जूट का सूत श्रीर तैयार माल	१२३"५८	११३°२०
सूती वस्त्र	५७ ७८	६५"१९
मैगनीन श्रयस	१४.३७	३१"५१
चमड़ा श्रौर खाले (रंगे हुए)	२२"५६	२१ •७५
कपास	३४'६७	१८-६६
काजू	११ ६५	१४"७६
জন	<b>८</b> '१०	१२"६३
शक्कर	৽*७६	१२"पप
तम्बाक्	१३.३६	१२•⊏३
लोह-श्रयस	પ્ર*६२	११"७६
वनस्पति तैल	३७.८०	११.४२
नारियल की जटा श्रीर माल	६.०ई	≥0.3
श्रभ्रक	द्म ०५	इ•"इह
मसालें	१० ५६	<b>⊏.</b> 8 <b>∮</b>
कहवा	२*३⊏	\$ <b>0</b> *0
लाख	<b>१२</b> "५४	9°0¥
कन्चा चमङ्ग श्रौर खालें	६•७३	इ.इ.
पेट्रोलियम की वस्तुएँ	१॰८५	६-६२
कुल निर्यात	€05.0	३३८.०

हमारे देश के निर्यात व्यापार का सबसे श्रिधिक माग ब्रिटेन तथा संयुक्त राज्य को जाता है। १६५७ में हमारे देश के निर्यात का २६ श्रीर श्रायात का ३१% ब्रिटेन से सम्बन्धित था। श्रास्ट्रेलिया, मिस्र, ईरान इटली श्रीर हमारे विदेशी व्यापार में श्रन्य महत्वपूर्ण देश हैं। श्रगले पृष्ठ पर दिये हुए व्यीरे में हमारे श्रायात श्रीर निर्यात की दशाश्रों का १६५७ का वर्णन है:—

देश	श्रायात	निर्यात
	(करोड़ रुपया)	(करोड़ रुपया)
-		
ब्रिटेन	२३८.५	१६१.०
संयुक्त राज्य श्रमेरिका	१७० ३	१४२ ६
श्रास्ट्रेलिया	१६४	२४ ७
फ्रांस	२८.६	१०.२
जापान	48.8	२७ ३
बर्मा	१३.१	१३ ३
कनाडा	१३.५	3.48
इटली	३०३	७.३
रूस	<b>२२</b> ·६	१७.४
प॰ जर्मनी	१२२.⊏	१६ २

ब्रिटेन से हमारा सबसे अधिक न्यापार है। यह केवल इसलिए नहीं है कि ब्रिटेन का राज्य इस पर बहुत दिनों तक रहा है, वरन् इसलिए भी कि गत विश्व युद्ध में ब्रिटेन को हमारे देश का सामान और हमारे देश के लोगों की सेवाएँ बहुत बड़ी मात्रा में प्राप्त थीं। इनके भुगतान का साधन न्यापार ही है। ब्रिटेन से हमारे देशों में अधिकतर आयात स्टलिंक्न बैलेन्सेच के भुगतान के लिए ही है। ब्रिटेन से हमारे यहाँ मुख्यतः कारखानों का तैयार माल आता है और यहाँ से चाय तथा अन्य कञ्चा माल ब्रिटेन को निर्यात किया जाता है जैसा कि अ्रगले पृष्ठ की तालिका से स्पष्ट होगा:—

व्यापार

## भारत का त्रिटेन से व्यापार त्रिटेन को प्रमुख निर्यात

वस्तुएँ	पूर्ण वर्ष १६५४ ( लाख <u>पौंड)</u>	१६५७ (लाख वौंड)
निर्यातों का पूर्ण योग	१,४८५	
जिसमें	1	
सूती सामान	१,७२२	
चाय	७६६	⊏४३
तम्बाक्	६९	७१
पत्थर आदि	३०	1
रुई व रूहड़	२५⊏	
ऊन	યુપ્	
कच्चा पाट		
तेल <b>हन</b>	38	
खालें	3	
चमड़ा श्रादि	१३२	
ब्रिटेन से प्रमुख ग्र	ायात (लाख पौंड में)	
वस्तुएँ	पूर्ण वर्ष १९५४	१६५७
श्रायातों का पूर्य योग	3888	१७६४
जिसमे		
मश्चीनें	२,⊏१५	४,५५०
ग्डियाँ (जहाज, एंजिन वायुयान श्रादि)	१२४	
लोहा, इस्पात व उससे निर्मित वस्तुएँ	4.6	
शीशां, वर्तन, श्रादि	१६	
ताँबे श्रादि की निर्मित वस्तुएँ	५०	
विज्ली का सामान	१४८	२१६
ऊनी घागा श्रादि	38	
कागज व पट्टा आदि	१३	

# भारत का श्रार्थिक भूगोल

## भारत का ब्रिटेन से व्यापार ब्रिटेन को मुख्य निर्यात

वस्तुएँ	१६५७ (हजार पौंड में)	
निर्यातौं का पूर्य योग	१४८,५६५	
जिसमें :	·	
चाय	<b>⊏</b> ४,३४ <b>५</b>	
चमड़ा श्रीर चमड़े का सामान	१३,३४⊂	
कन्चा चम्डा श्रीर खाले	Bogoleenie	
तम्बाकू श्रीर तम्बाकू की वस्तुएँ	७,१४१	
ऊन ग्रीर ग्रन्य पशुत्रों के बाल	४,५७६	
कपास	२,२६३	
श्रन्य सूती वस्त्र एवं रद्दी	१,१३७	
धातदार श्रयस	૪,૫૫૬	
पशुत्रों एव वनस्पतिजन्य ग्रान्य वस्तुएँ	४,३७०	
पश व वनस्पतिक तेल, चरबी श्रादि	३,७४३	
श्रन्य प्रकार के वस्त्र त्रादि	१२,१०५	
त्रिटेन से प्रमुख आयात		
श्रायातों का पूर्यं योग	१७६,४१५ (हजार पौंड)	
जिसमें :		
मशीनें ( विजली की मशीनों को छोड़कर )	४५,५०२	
बिजली की मशीनें एवं यन्त्र स्त्रादि	२१,६७३	
ऊन श्रीर श्रन्य प्रकार के बाल	६,०८७	
पैट्रोलियम ऋौर पैट्रोलियम की वस्तुएँ	२,२६६	
रसायन	१६,५६१	
कागन, गत्ता श्रादि	१,६५८	
लोहा श्रीर इस्पात	१३,ं२८०	
लोह-रहित घातुएँ	३,१०५	
घातुत्रों का बना सामान	१७,२६२	
रेलों की गाड़ियाँ	પ્ર,ંપ્રપદ	
ह्वाई जहाज, मोटरें श्रादि	२१,०३७	
्वैज्ञानिक यन्त्र त्रादि	र,ं⊏४६	
1 - A -		

### भोतरी व्यापार

भारत की इतनी बड़ी जनसख्या होने के कारण यह स्वाभाविक है कि यहाँ का भीतरी व्यापार विशाल मात्रा में हो। परन्तु अनेक कारणों से यह व्यापार बहुत थोड़ा है। इस देश में मार्गों की कमी है। यहाँ निर्धनता अधिक है, तथा यहाँ के जीवन में सादगी अधिक है। इसीलिए अधिक जनसंख्या होते हुए भी भीतरी व्यापार कम है। यह के पहले इस देश के भीतरी व्यापार में अन्तों का व्यापार बहुत होता था। यह के उपरान्त इस व्यापार में बहुत बड़ी कमी हो गई है। इस अन्त व्यापार में गेहूँ और धान अधिक महत्वपूर्ण थे। यह ध्यान देने योग्य बात है कि इस देश में गेहूँ तथा धान की उपज केवल विशेष चेत्रों में ही होती है, देश के सभी मार्गो में नहीं; परन्तु उनकी माँग देश के हर कोने में है। इसीलिए इन दो अन्तों का व्यापार बहुत बढ़ा-चढ़ा था। चित्र ७२ में गेहूँ की बचत तथा उसकी माँग के चेत्र दिखाये गये हैं। माँग के सबसे बड़े केन्द्र कलकत्ता और बम्बई के नगर हैं। इस चेत्र में बिन्दु द्वारा चिन्हित भाग बचत अर्थात् व्यापार दिखाते हैं। विना चिन्ह वाला भाग स्थानीय खपत दिखाता है। स्थानीय खपत की अपेचा व्यापार का अंश बहुत ही थोड़ा है। गेहूँ का व्यापार अधिकतर अपटे के रूप में होता है, इसिलए देश के भिन्त-भिन्न भागों में बड़ी-बड़ी आटा की चिक्कयाँ लगाई गई हैं।

निम्नलिखित विवरण से मारत के १९४८-४९ श्रीर १९५६-५७ के भीतरी व्यापार का ज्ञान होगा :—

वस्तुएँ	१६४८-४६ ( दस लाख मन )	१९५६-५७ (दस लाख मन)
कोयला	81:	४७५
तेलहन	रंद	₹4
लोहां व इस्पात	३७	६६
पाट	5	3
नमक	३१	35
कपास	48	5
चीनी व गुग्	35	२४
₹,,,	६	9
दोल व ऋाटा	२४	७५

नीचे की तालिका से स्पष्ट होगा कि मीतरी व्यापार में मुख्य-मुख्य तस्तुत्रों के कितने मालगाइन के डिक्नों का लदान हुआ:—

बस्तुएँ	१६५२-५३
कोक स्त्रीर कोयला स्त्रनाज स्त्रीर दालें  तिलहन कपास स्त्री वस्त्र पहल्लिडियो हिन्सी हिन्सी हिन्सी हिन्सी हिन्सी हिन्सी हिन्सी है।	२,६३५
श्चनाज श्चीर दालें ् 🔉	1) LITUETE.
विलहन वर्ष पानत बने। ह	101(1) TO ( 308 ) 11
कपास	13 1/18/29/2016/1/2/
सूती बस्न पहल्ली 5 यो है। की हि	8 8
जूट	tcc
जूट का सामान	78
शक्कर	१६९
सीमेट	२६७
दला लोहा	ર્ય
लोहा श्रीर इत्पात	२६०
चाय	ΥĘ
मैंगनीज श्रयस	*
लोह श्रयस	
कुल लदान	११,४१३ 

इस देश के भीतरी ब्यापार में रेलों की विभिन्नता से भी कठिनता पड़ती है। जहाँ पर एक प्रकार की रेल से दूसरी प्रकार की रेल में सामान बदला जाता है, वहाँ प्रायः ऋषिक समय तक गाड़ियों का प्रबन्ध नहीं हो पाता। जैसा कि ऊपर कहा गया है, इस देश के बाहरी व्यापार का बहुत बड़ा भाग समुद्र द्वारा होता है। हमारा व्यापार स्थल मार्गों से कम इसलिए हैं कि हमारे देश के पूर्व, उत्तर तथा पश्चिम पहाड़ों की दीचार खड़ी है। बोभीली वस्तुओं के व्यापार को इन पहाड़ों को पार करना बहुत कठिन है। इसलिए हमारे निकटवर्ती देशों से भी हमारा व्यापार ऋषिकतर समुद्र द्वारा ही होता है। हमारे पड़ोसी देश ऋषिक हिट से प्रायः पिछड़े हुए देश हैं। इसलिए स्थार की स्वत्या की स्थार की स्था की स्थार क

बन जाने से पड़ोसी देशों से जैसे अफगानिस्तान तथा ईरान श्रादि से व्यापार करना और भी कठिन हो गया है।

### भारत के बन्दरगाह (Ports)

पाकिस्तान के प्रति हमारा व्यापार राजनैतिक कारकों से बहुत श्रनिश्चित है। इसिलए हमारे व्यापार में बन्दरगाहों का ही मुख्य महत्व है। कलकत्ता, बम्बई श्रीर मद्रास से ही हमारे देश का प्रायः सब बाहरी व्यापार होता है। श्रन्य छोटे-छोटे बन्दरगाहों से देश का भीतरी व्यापार ही होता है; यद्यपि कोचीन, विशाखापटनम् से कुछ विदेशी व्यापार मी होता है।

पूर्वी तथा पश्चिमी तटों पर बन्दगाह बनाने के भौगोलिक कारण भिन्न हैं। पश्चिमी तट पर मौंब अन्तरीप से ले कर बुलसार तक नीचा तटीत मैदान पाया जाता है। इस मैदान मे जहाँ-तहाँ विशेष कर कन्छ श्रीर काठियावाड़ में कुछ प्राचीन ज्वाला-मुखी पहाड़ियाँ हैं। परन्तु इस तट का नीचापन सभी जगह प्रधान है। इस निचले तटीय मैदान में कच्छ का रन तथा कच्छ श्रीर काम्बे की खाड़ियाँ स्थित हैं। कच्छ के रन में केवल वर्षा ऋत में ही जल पाया जाता है। जाड़े के ऋत में यह केवल एक ंदलदल ही रह जाता है। इसलिए जलमार्ग की दृष्टि से कन्छ के रन का कोई भी महत्व नहीं है। खम्मात श्रीर कच्छ की खड़ियों में इतनी श्रधिक वाल, जम जाती है कि यहाँ भी साधारण दशा में उपयुक्त बन्दरगाह नहीं मिलते। यहाँ पर श्रिधिक बालू जमने के दो मुख्य कारण हैं। मानसूनी वर्षा के जल मे बालू श्रीर मिट्टी का श्रिधिक होना, समुद्र में थल की श्रोर चलने वाली पवनों तथा जल-घाराश्रों द्वारा इस बालू का रक जाना। इस भाग में बालू के ऋधिक जमाव का ऋनुमान इस बात से लगता है कि गत पचास वर्षों में भावनगर बन्दरगाह के निकट ४० फ़ुट मोटी बाल जम गई है। खम्भात की खाड़ी के दक्किए। में स्थित तट उसके उत्तर में स्थित तट से पूर्ण-तया भिन्न है। इस भाग में श्रनेक कटाव हैं। इन कटावों में प्रायः उथला ही जल है। तट के निकट विशेष कर ब़लसार के दिन्न ए में जल के भीतर पहाड़ी शिलाएँ भी मिलती हैं। इसलिए इस तट पर श्रधिकतर भागों में श्रच्छे बन्दरगाहों का होना कठिन है। इस भाग में तटीय मैदान बहुत ही कम चौड़ा है। इसकी चौड़ाई ३० मील से भील तक बदलती रहती है। भीतर की श्रोर इस मैदान के पीछे पश्चिमी घाट हाइ की लगभग सीघी दीवार खड़ी है। इसलिए तट श्रीर भीतरी भागों के बीच

अप्रावागमन कठिन हैं । धुर दिख्या में इस तट पर अपनेक दलदल अथवा लैगून हैं । इन सब कारणों से इस तट से व्यापार करना बहुत कठिन है। इस तट के कुछ दोष निम्निलिखन हैं:

- १. उथला जल।
- २. वेगवती भीतरी जल धाराएँ ।
- ३. ज्वार-भाटे के उच्च श्रीर निम्न बिन्दुश्रों में श्रधिक श्रन्तर ।
- ४. ज्वार-भाटा की बलवती धाराएँ ।

भारत में मुख्यतः दो प्रकार के बन्दरगाह हैं : बड़े श्रीर छोटे जिनका सचालन क्रमशः केन्द्रीय श्रीर राज्य सरकारों द्वारा होता है । बड़े मुख्य बन्दरगाह कलकत्ता,



ं चित्र ७६ — भारत के बन्दरगाह

विशाखायहनम्, मद्रास, कोचीन, बम्बई श्रीर कादला हैं। छोटे बन्दरगाह लगभग १२५ हैं जिनमें से कार्यशील केवल १५० है। मुख्य छोटे बन्दरगाह काकीनाड़ा, मसुलीयहम्, लखी, क्विलोन श्रीर सूरत हैं। भारतीय बन्दरगाहों की व्यापार-शक्ति २६० लाख टन की है।

भारत के मुख्य बन्दरगाहों का व्यापार इस प्रकार है (१६५६-५७)

बन्दरगाह	5	नहाज स्त्राये	श्रायात	निर्यात
	संख्या	ग्रासटन भार (लाख)	( লাৰ	ाटन )
कलकत्ता	१,३८३	८५.६३	। ४३.५३	४३.४२
बम्बई	2,680	१४० ३७	दर.३ <b>६</b>	₹७.४०
मद्रासं	⊏७३	48.83	२०३३	६ ३२
काचीन	દદ્દપ્	२८.७५	23 05	398
विशाखापद्दनम		3880	838	१ १

## (१) बम्बई

पश्चिमी तट पर सबसे बड़ा बन्दरगाह बम्बई है। जिस स्थान पर यह बन्दरगाह बना है वहाँ पर जल की गहराई कम से कम ३२ फीट है। यह गहरा जल ही बम्बई को उत्तम बन्दरगाह बनाने में सहायक हुआ है। ३२ फुट जल की गहराई में वे सभी जहाज चल सकते हैं जो स्वेज नहर से होकर निकलते हैं; क्योंकि स्वेज नहर की गहराई भी इतनी ही है। चित्र को देखने से यह श्रात होता है कि स्थल भाग की रचना बम्बई में इस प्रकार की है कि जिससे जहाजों की समुद्र से रचा सरलता से हो सकती है। बम्बई के जिस भाग में जहाजों के ठहरने का स्थान ( डॉक ) है, वह भाग स्थल भाग से सुरिच्चित है। बम्बई की स्थिति बन्दरगाह बनाने के लिए इस कारण भी सहायक है कि इसके पीछे पश्चिमी घाट पहाड़ में थाल घाट श्रीर भोर घाट नामक दो नीचे स्थान हैं। इन नीचे स्थानों से देश के मीतर जाने वाले मार्ग सरलतापूर्वक बम्बई तक बने हैं। इन मार्गों से देश के बहुत बड़े भीतरी चेत्रफल से बम्बई के लिए माल स्राता-जाता है। इसीलिए बम्बई का पृष्ठ प्रदेश बहुत विशाल है। इस पृष्ठ-प्रदेश में उत्तम कृषि चेत्र, जैसे लावा के चेत्र तथा गङ्गा के मैदान, श्रहमदाबाद, नागपुर, कानपुर, दिल्ली जैसे श्रीदोगिक श्रीर व्यापारिक केन्द्र श्रीर मध्य प्रदेश तथा मैसूर के प्रसिद्ध खनिज च्वेत्र ऋादि सम्मिलित हैं। बम्बई की स्थिति उसके दोनों छोटे द्वीपों (बम्बई श्रीर सालसेट ) के प्राय: एक-दूसरे से जुड़े होने के कारख श्रिधिक महत्वपूर्ण है। इन द्वीपों के आस-पास होने से बम्बई नगर का विकास सरलता से हो सका है। इसके निकट पश्चिमी घाट पहाड़ होने से यहाँ पीने का जल भी सुविधापूर्वक मिल जाता है। इस

वर्ष	श्रायात ( लाख टन )	निर्यात ( लाख टन )	योग ( लाख टन )
१६४५-४६	84.85	१६.०५	<b>&amp;</b> 8.40
१९५१-५२	ं ५८'०६	१६ ७३	30.80
१९५४-५५	५६.३०	१५.६४	७२.५४
१६५५-५६	६६ ४७	३५.२⊏	१०१"७५
१६५६-५७	<b>५२ ३</b> ६	३७°४०	36 98

## सौराष्ट्र के बन्दरगाह

सौराष्ट्र का तट लगभग ५०० मील लम्बा है जहाँ कई छोटे-छोटे महत्पूर्ण वन्दरगाह बने हैं। सौराष्ट्र के बन्दरगाहों से राजस्थान तथा मध्य प्रदेश का व्यापार विशेष रूप से होता है। यहाँ के बन्दरगाहों में बम्बई की श्रपेचा सस्ती मजदूरी श्रौर जहाजों पर थोड़ा कर लगता है। सौराष्ट्र से देश के मीतरी भागों के लिए छोटी लाइन द्वारा सरल रेल-मार्ग बना हुश्रा है। सौराष्ट्र के बन्दरगाहों में निम्नलिखित सुख्य हैं:—

- १. भावनगर
- २ बेदी बन्दर
- ३. ग्रोखा
- ४. नौलखी
- ५. बिरावल
- ६. पोरबन्दर
- १—भावनगर लम्भात की खाड़ी में स्थित है। यहाँ पर तट से लगभग प्र मील दूर पर जहाज ठहरते हैं जहाँ से नावों द्वारा सामान चढ़ाया-उतारा जाता है। यहाँ बालू बहुत जमा होती रहती है इसलिए १६३७ में बालू की खुदाई करके गहरे जल वाला बन्दरगाह बनाया गया था। इस बन्दरगाह में एक समय में केवल दो जहाज ही ठहर सकते हैं। भावनगर से रेल की छोटी लाइन द्वारा देश के भीतरी भाग से ग्राना जाना होता है।
- २ बेदी बन्दर सीराष्ट्र का सबसे पुराना बन्दरगाह है। यह कच्छ की खाड़ी में स्थित है। यहाँ पर तट के किनारे बालू की एक दीवार बहुत दूर तक चली गई है। इस दीवार के पीछे बहाजों के लिए सुरिच्चित जल रहता है। इसीलिए सीराष्ट्र के अन्य बन्दरगाहों की भाँति वर्षा ऋतु में इस बन्दरगाह में बहाजों का आना-जाना बन्द नहीं होता।

र म्झोखा बन्दरगाह एकान्त भाग में स्थित है। यह सौराष्ट्र प्रायद्वीप के पश्चिमोत्तर भाग में स्थित है जहाँ जहाज श्रासानी से श्रा जा सकते हैं। इस बन्दरगाह का मुख्य दोष यह है कि यहाँ तक पहुँचने के लिए जहाजों के टेढ़े-मेढ़े मार्ग से चलना पड़ता है। टेढ़ा-मेढ़ा होने के कारण इस मार्ग में जहाजों के टकरा जाने का बहुत भय रहता है। श्रोखा के श्रास-पास जनसंख्या बहुत थोड़ी है। बन्दरगाह की उन्नित में इससे भी श्रद्धचन पड़ती है।

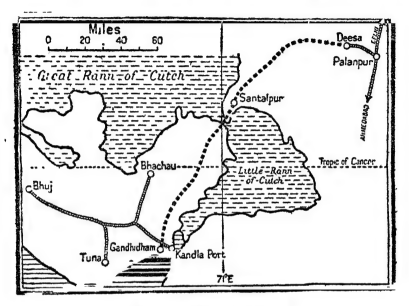
४—नौलखी मोरवी का मुख्य बन्दरगाह है जो कि कच्छ की छोटी खाड़ी में स्थल के एक निकले हुए भाग पर बसा है। यहाँ तक पहुँचने में जहाजों को बड़ी कठिनाई होती है। तट के लगभग एक मील दूरी पर जहाजों को स्कना पड़ता है। बेदी बन्दर की माँति यह भी वर्षा के दिनों में खुला रहता है क्योंकि निकले हुए थल भाग से जहाजों की रह्मा होती है।

४—बिरावल छोटे बहाजों के ही लंगर डालने का स्थान है। जहाजों की रच्चा करने के लिए यहाँ पर तट से समकोण बनाती हुई एक पक्की दीवार है। यहाँ केवल बहुत ही छोटे जहाज आते हैं। छोटे होने के कारण उनको ज्वारभाटा की प्रतीचा नहीं करनी पड़ती है।

६ — पोरबन्दर भी जहाजों के लगर डालने का खुला हुआ स्थान है। यहाँ पर भीतरी भाग में मूँगे की दीवारों के कारण जहाजों की समुद्र से रचा होती है। इस बन्दरगाह से पूर्वी स्राफ्रीका से बहुत जहाज आते-जाते हैं। यह बन्दरगार वर्षा के दिनों में बन्द रहता है।

७—काँघला देश के विभाजन के पहले हमारा बहुत-कुछ बाहरी व्यापार कराँची द्वारा होता था। कराँची एक बड़ा बन्दरगाह है जिसके द्वारा राजस्थान तथा गगा के मैदान का काफी व्यापार होता था। कराँची का स्थान लेने के लिए सरकार द्वारा इसी भाग में काँघला नामक बन्दरगाह बनाया गया है। काँघला पहले बहुत छोटा स्थान था परन्तु आजकल इसके निकट गाँघीघाम नगर बन जाने से अब इसका महत्व अधिक हो गया है। काँघला मुजनगर से लगभग ३० मील दूर कच्छ के रन में स्थित है। यहाँ जल की गहराई लगभग ३० फुट रहा करती है। परन्तु इस गहराई के मुख पर समुद्र की ओर बालू की एक दीनार बन गई है जिससे वहाँ जल बहुत उथला हो जाता है। इस दीनार को खोदकर गहरा जल-मार्ग बना देने से काँघला एक उत्तम

भी पहले नहीं थीं। इसलिए देश के भीतरी भाग से जोड़ने के लिए सड़क श्रीर रेलें बनाई गई हैं। दीसा-राधानपुर से छोटी लाइन यहाँ तक बनी है। इसी प्रकार भराड



चित्र ८१-काँघला का बन्दरगाह

से यहाँ तक बड़ी लाइन गई है। यहाँ पर केवल खारा जल मिलता है इसिलए पीने योग्य मीठा जल प्राप्त करने के लिए नलदार कुएँ बनाये गये हैं। इस बन्दरगाह का पृष्ठ देश लगमग २,७५,००० वर्ग मील है जिसमें ४५ जन-संख्या हैं। इसका पृष्ठ देश कन्छ, सौराष्ट्र से लगाकर उत्तरी बम्बई, राजस्थान, काश्मीर, पंजाब तक फैला है। यह पृष्ठदेश मछ्जियों, सीमेंट और काँच के कच्चे सामान तथा बाक्साइट, जिप्सम और लिग्नाइट में घनी है। इस बन्दरगाह द्वारा १६५६-५७ में २.१६ लाख टन का आयात और १.५३ लाख टन का निर्यांत व्यापार हुआ।

कोचीन—पश्चिमी तट पर कोचीन एक मुख्य बन्दरगाह है। यह मालावार तट पर एक लैगून पर स्थित है। इस लैगून के मुख पर केवल उथला जल है जिससे बड़े जहाज कोचीन के बन्दरगाह में नहीं आ सकते हैं। कोचीन में जहाजों को सुरिच्चत जल सदा मिलता है जिससे वर्षा में भी जहाज आते-जाते रहते हैं। कोचीन का लैगून लगमग १०० मील लम्बा है, जिससे नावों द्वारा जहाज का सामान बहुत दूर तक पहुँच जाता है। इस बन्दरगाह से जटा और नारियल का सामान, स्त, चटाइयाँ, खोपरा, मसाले, चाय, कहवा, रबड़ और नारियल का तेल निर्यात किया जाता है। १६५६-५७ में इस बन्दरगाह द्वारा १३.०८ लाख टन का आयात और ४.१९ ला० टन का बीनवीत व्यापार हुआ।

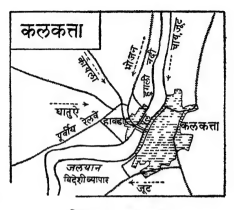
## पूर्वी तट के बन्दरगाह

पूर्वी-तट पर कई छोटे-छोटे बन्दरगाह हैं । परंतु इस तट पर जहाजों की सुरत्ता के लिए पक्की दीवारें बनानी हैं। त्नीकोरीन, मद्रास, विशाखापटनम (बिजगापट्टम) आदि छोटे-छोटे बन्दरगाह इस तट पर बने हैं। इनमें मद्रास श्रीर विशाखापटनम् ही अधिक महत्वपूर्ण हैं। विशाखापटनम थोड़े समय से ही महत्वपूर्ण हुआ है। इस चन्द्रगाह के पृष्ठ-प्रदेश में मैंगनीज बहुत मिलता है। इस धातु का निर्यात सुविधा-पूर्वक करने के लिए ही आरम्भ में विशाखापटनम की उन्नति की गई थी। इस बन्दर-गाह के बनाने के लिए तट के निकट स्थित एक दलदल को खोद कर गहरा बनाया नाया है। यह स्थान समुद्र की ऋोर से डालफिन्सनोज नामक अन्तरीप से सुरिचत है। ७ मुद्र की स्रोर दो छोटे-छोटे पहाड़ी टीले भी हैं जिनके पीछे यह बन्दरगाह सुरित्तत रहता है। बन्दरगाह से रेल श्रीर सड़क द्वारा भीतरी भागों के लिए मार्ग की सुविधाएँ प्राप्त हैं। इस बन्दर की पूरी उन्नति करने के लिए उद्योग चलाने का प्रयत्न भी किया नाथा है। विधिया कम्पनी का जहाज बनाने श्रीर मरम्मत करने का कारखाना तथा मोटर बनाने का कारखाना यहाँ के प्रमुख उद्योग हैं। इसका पृष्ठदेश उत्तरी मद्रास श्रीर श्राध से लगाकर उड़ीसा श्रीर मध्यप्रदेश तक फैला है। यहाँ के मुख्य निर्यात चमहा श्रीर खाले, लकड़ी; हड्डी, बहेड़ा, श्रावला, मूँगफली श्रीर मैंगनीज तथा मुख्य आयात सूती कपड़े, लोहे और इस्पात का सामान तथा मशीन हैं।

#### कलकता

कलत्ता भारत का सबसे बड़ा बन्दरगाह है। हुगली नदी पर समुद्र तट से लग-भग द० मील दूरी पर यह स्थित है। यहाँ जहाजों का आना-जाना केवल ज्वार के समय ही हो सकता है इसलिए अन्य समयों में बहाजों के ठहरने के लिए समुद्र के इस्कुट डायमंड हारकर स्थान बना दिया गया है, जहाँ जहाजों के केवल रुकने की सुविधा है; माल चढ़ाने-उतारने की सुविधा नहीं है। हुगली नदी से होकर जहाजों को कलकत्ता पहुँचने में लगभग एक दिन लग जाता है। कलकत्ता में जहाजों को ठहरने के लिए किदरपुर में नदी के किनारे एक गहरा स्थान बना लिया गया है।

हुगली नदी में कलकत्ते से समुद्र तट तक अनेक मोड़ हैं, तथा कई स्थानों पर बालू



चित्र ८२-कलकत्ता

पड़ गया है, जहाँ बहुत ही उथला जल मिलता है, जिसमे से जहाज नहीं निकल सकता। इसलिए बड़ी सावधानी से जहाज चलाना पडता है। हुगली नदी में निम्नलिखित स्थानों मे बालू पड़ गई है, पचपरिया, संकराल, मनीखोली, पीर सिराग, पुजाली, मोयापुर, रायपुर, फुल्ता जेम्स श्रीर मेरी कुकराहाटी, बलारी, श्रॉकलैएड, गङ्गासागर श्रीर मिडिलटन । इन स्थानों मे गगासागर का सबसे श्रिधिक महत्व है। इस स्थान पर २४ से ३० फुट गहरा जल रहता है। सबसे गहरा जल होने से जहाज इस स्थान को नहीं पार कर सकते हैं। जब तक इतना जल इस स्थान पर नहीं होता है तब तक कलकचा श्रथवा डायमड हारबर से बहाज नहीं खोले जाते हैं। यदि किसी कारणवश जहाज छोड़ने के बाद गगासागर में जल कम हो तो जहाजों को हुगली के गहरे पानी में ही इका रहना पड़ता है। हगली नदी की मोड़ों के कारण जहाजों को काफी लम्बा मार्ग पूरा करना पड़ता है। इस मार्ग को छोटा करने के लिए कलकत्ता श्रीर डायमंड हारबर के बीच एक तीस मील लम्बी नेहर खोदने का विचार हो रहा है। इस नहर से कलकत्ता के निकटवर्ती दलदलों का जल भी वह जायगा श्रीर जहाजों का मार्ग भी छोटा श्रीर सुविधाजनक हो जायगा। हुगली नदी में कभी-कभी इतना ऊँचा ज्वार श्राता है कि उससे छोटी-मोटी नावों को बड़ी स्वति पहुँचती है। यह ज्वार ह्माली के सँकरे मार्ग में एक बड़ी लहर के रूप में चलता है। इस लहर का जल नदी में चलने वाली नावों को नदी के बाहर फेंक देता है अथवा उनको डुबा देता है।

कलकत्ता का बन्दरयाह एक श्रोर सतलज गंगा के मैदान के द्वार पर स्थित है

श्रीर दूसरी श्रोर संसार की सबसे बड़ी इसचुश्ररी हुगली के श्रन्त पर स्थित है। सिन्धु गंगा का मैदान सबसे घना बसा हुआ श्रोर भारत का बहुत सम्पन्न प्रदेश है। हुगली की इसचुश्ररी बंगाल की खाड़ी सबसे चौड़ी है श्रोर इसलिए समुद्र में चलने वाले जहाज गंगा की श्रन्य किसी शाखा में नहीं चलते हैं, वरन हुगली में ही चलते हैं। कलकत्ता चारों श्रोर से श्राने वाले मार्गों का केन्द्र भी है। पठार की श्रोर से तथा पूर्वों तट के मैदानों की श्रोर से, गंगा की घाटी की श्रोर से तथा ब्रह्मपुत्र की घाटी की श्रोर से सड़कें श्राकर कलकत्ते में मिलती हैं। यहाँ पर गगा, ब्रह्मपुत्र श्रीर दामोदर श्रादि नदियों में चलने वाली नावे भी एकत्रित होती हैं। इसलिए कलकत्ता बन्दरगाह का पृष्ठ-प्रदेश बहुत ही विशाल है। इसके पृष्ठ-प्रदेश में पाट, लोहा श्रीर इस्पात, रसायन, सीमेंट, कागज, स्ती वस्तु श्रादि श्रनेकों उद्योग चलते हैं। इसके पृष्ठ-प्रदेश में भारत की खेती की प्रमुख उपजें भी होती हैं जैसे, चाय, पाट, तेलहन, चीनी तथा कपास।

कलकत्ता बन्दरगाह की स्थिति ऐसे स्थान पर है जिसके आगे नदी की गहराई बहुत थोड़ी है। इसलिए इसके आगे समुद्र में चलने वाले जहाज नहीं जा सकते। जहाज चलने का यही भीतरी अन्त स्थान है। चित्र ८२ को देखने से यह जात होता है कि हुगली नदी में उत्तर और दिख्या की ओर मोड़े इस प्रकार हैं, कि जिससे नदी का एक चौड़ा और अधिक सीधा लम्बा भाग जहाजों के लिए प्राप्त है। समुद्र की ओर से आने पर यहाँ पर यकायक नदी का चौड़ा पाट मिलता है जहाँ कोई अन्य नदी इसमें बालू नहीं गिराती। इस स्थान से नीचे दामोदर तथा रूपनारायण नदियाँ हुगली मे अधिक बालू डालती हैं। कलकत्ता ऐसे स्थान पर अधिजों ने बनाया था जिसके एक आरे हुगली नदी का जल है और दूसरी ओर बड़े-बड़े दलदल। इसलिए यह स्थान स्वामाविक ही सुरखित स्थान था।

कलकत्ता का पृष्ठदेश त्रासाम, उत्तरप्रदेश, बिहार से लगाकर पनान, उड़ीसा त्रीर मध्यप्रदेश तक फैला है। इसमें सहकों, निदयों और रेलमार्गों का जाल-सा बिछा है। इसके पृष्ठ देश में जूट, चाय, तिलहन, लाख और पैट्रोलियम, चावल, गन्ना अधिक पैदा होता है तथा हुगली का औद्योगिक चेत्र भी है जिसमे कागज, जूट, सिमेंट, चमड़ा, रासायनिक पदार्थ, रंग, रोगन और मशीनरी आदि के कार्यकाने हैं।

इस बन्दर के मुख्य ग्रायात श्रनाज, मोटरकारें, कागज, पैट्रोलियम, रबड़, कोहे श्रीर इस्पति का समान, रेडियो, रासायनिक पदार्थ श्रादि हैं। यहाँ के बन्दर-

गाह द्वारा चाय, जूट का सामान, कोयला, इस्पात, मैंगनीज, लाख, लकड़ी, तेलहन, श्रभक, चमड़ा श्रादि वस्तुऍ निर्यात की जाती हैं।

इस बन्दरगाह द्वारा होने वाला श्रायात, निर्यात व्यापार निम्न तालिका में बताया गया है:--

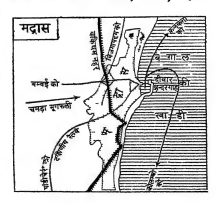
वर्ष	श्रायात (ला॰ टन)	निर्यात (ला॰ टन)	योग
१६५१-५२	४०,६३	५४.८६	६५.८२
१६५३-५४	२७ २३	<b>५३.३६</b>	3x.02
१६५५-५६	३४ ०६	४६ २१	८०.३०
१९५६-५७	४३.५३	४३.४२	८६ ६५

#### मद्रास

यह पूर्वीतट का कृत्रिम पोताश्रय है। यहाँ तेज लहरों को रोकने तथा लगर डालने के लिए ककीट की दो बड़ी दीवारे समुद्र में बनाई गई हैं। इनके द्वारा लग-भग २०० एकड़ समुद्र को रोका गया है। इसका पृष्ठ देश द० आंध्र, मद्रास, पश्चिमी

मैसूर तक फैला है। किन्तु इसके पृष्ठ देश का मुख्य दोष यह है कि इसमे श्रिधिक उत्पादन नहीं होता तथा पूर्वी तट पर श्रन्य बन्दरगाहों के विकास हो जाने से इसे उनसे प्रतिस्पर्धा करनी पडती है।

यहाँ के मुख्य आयात कोयला. कोक, अनाज, पैट्रोलियम, धातुए, लोहे श्रीर इस्पात का सामान, मशीनें. साइकिलें. मोटरें. रासायनिक पदार्थ त्रादि हैं। इस बन्दरगाह द्वारा तिलहन, मूँगफली, खालें श्रीर चमड़ा, तम्बाक्, मैगनीज, श्रभ्रक, चाय श्रीर कहवा श्रादि निर्यात किया जाता है।



चित्र ८३--मद्रास

१६५६-५७ में इस बन्दरगाह द्वारा २०.३३ लाख टन का आयात और ६.३२ लाख टन का निर्यात व्यापार हुआ |

#### प्रश्न

- भारत के विदेशी व्यापार का समीचापूर्ण वर्णन कीजिये।
- भारत के पश्चिमी तट पर बन्दरगाहों की उन्नति में कौन प्रमुख भौगोखिक कारण हैं १ ब्याख्यापूर्ण वर्णन कीजिये।
- किन भौगोलिक कारणों से बम्बई के बन्दरगाह की उन्नति हुई ? पूर्ण विवरण लिखिये।
- कत्तकत्ते की रिथति पर बन्दरगाह की दृष्टि से व्याख्या कीजिये ।
- प बरबई तथा मद्रास के ज्यापार का श्रता श्रता वर्णन कीजिए श्रीर उनकी े भिन्नता का कारण बताइये।
- ६. भारत श्रीर ब्रिटेन एक-दूसरे पर कच्चे माल श्रीर पक्के माल पर कहाँ तक निर्भर हैं ? विवरण सहित उत्तर लिखिये।
- इमारे देश के सूती वस्त्र, तेलहन श्रौर चाय संसार के किन-किन देशों को जाते हैं? इमारे देश में मशीन, रेशम श्रौर कागज किन देशों से मँगाये जाते हैं।
- भारत के मुख्य निर्यात क्या हैं ? इनमें से प्रत्येक की उत्पत्ति के चेत्र श्रीर निर्यात के स्थान का उल्लेख कीजिये ।
- हिम्निलिखित पर ज्याख्यापूर्य विवरण लिखिये :
   (ग्र) दिच्चिमी भारत के बन्द्रगाह, (ब) भारत के तेलहन का ज्यापार, (स)
   भारत के वायु-मार्ग ।

#### भ्रध्याय १२

## जनसंख्या

### (Population)

जनसख्या के वितरण में विश्व में भारत का स्थान महत्वपूर्ण है। यद्यपि भारत का चेत्रफल विश्व के चेत्रफल का केवल २% है किन्तु यहाँ सम्पूर्ण विश्व की लगभग १५% जनसख्या निवास करती है अर्थात् प्रति ६ व्यक्तियों में एक भारतवासी है। भारत की जनसख्या की विशेषता इसकी बहुत बड़ी सख्या का होना है। चीन को छोड़ कर (जहाँ की जनसख्या अधिक है) यह सख्या ससार में सबसे बड़ी है। उत्तरी और दिख्णी अमरीका की सम्मिलत जनसख्या की दुगुनी, आरस्ट्रेलिया की ४४ गुनी और अफ्रीका की दुगुनी जनसख्या यहाँ रहती है। देशों की तुलना में रूस की लगभग पीने दो गुनी; संयुक्त राज्य अमरीका की २५ गुनी और इक्क ड प्रानी जनसख्या भारत में है।

नीचे की तालिका मे प्रमुख महाद्वीपो ऋौर देशों की जनसंख्या बताई गई है:— विश्व की जनसंख्या (१६४४)

महाद्वीप		प्रमुख देः	रा	
त्र्यप्रीका	२२०,०००,०००	<b>त्र्यास्ट्रे</b> लिया	६,२०२	(हजार)
उत्तरी श्रमरीका	२३८,०००,०००	ब्राजील	प्र⊏,४५६	<b>#</b> 2
दिस्णी श्रमरीका	१२४,०००,०००	त्रमी	१६,४३४	"
एशिया	१,४८१,०००,०००	कनाडा	१५,६०१	>>
यूरोप (रूस को छोड़ कर	) ४११,०००,०००	फ्रास	४३,३००	"
श्रोसीनिया	१४,५००,०००	प० जर्मनी	४६,६६५	"
रूस	२००,०००,०००	चीन '	५⊏२,६०३	>>
सम्पूर्ण विश्व	२,६८६,०००,०००	भारत 🗸	388,000	<b>&gt;&gt;</b>
		जापान	55,800	"
		पाकिस्तान	८०,१६७	"

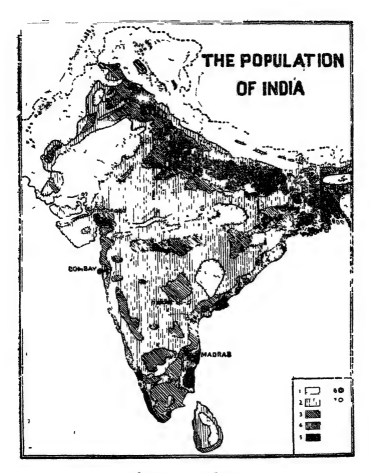
भारत की जनसंख्या आर्थिक दृष्टि से बहुत पिछड़ी हुई है। वास्तव में यह देश इतिहास की मध्यकालीन अवस्था में ही है, जिससे इसका जीवन-स्तर बहुत निम्न है। ज्यों-ज्यों मध्यकालीन अवस्था दूर हो कर आधुनिक युग की अवस्थाएँ इस देश में पूर्ण रूप से फैल जायंगी त्यों-त्यों यहाँ व्यापार, उद्योग आदि की महान उन्नति होना आवश्यक है। जिस समय इतनी बड़ी जनसंख्या पर औद्योगिक क्रान्ति का प्रभाव पढ़ेगा, उस समय ससार में एक महत्वपूर्ण क्रान्ति हो जायगी। उस समय संसार का कोई भी देश भारत की बराबरी नहीं कर सकेगा, क्योंकि किसी भी देश की वास्तांवक शक्ति वहाँ की जनसंख्या में होती है। यहाँ पर यह उल्लेख कर देना आवश्यक है कि चीन की जनसंख्या हमारे देश से अधिक है, परन्तु हमारे देश की भावी-सम्पत्ति का सामना चीन नहीं कर सकता। चीन में न तो इतनी खनिज सम्पत्ति है जितनी भारत में और न इतनी जल-विद्युत् शक्ति। चीन की अपेचा हमारे देश की वन-सम्पत्ति भी अधिक है। वहाँ की अपेचा हमारे देश में मार्ग-सुविधा भी अधिक है। इसलिए भारत की जनसंख्या का महत्व अनुभव करने के लिए केवल समय की देर है। वह समय आधुनिक युग की औद्योगिक क्रान्ति के साथ आयेगा।

भारत एक मानस्ती जलवायु का देश है। इस जलवायु में अन्य जलवायु की अप्रेच्चा खेती का महत्व आजकल अधिक है। इस जलवायु की घनी जल-वर्षा के कारस्य भारत में निदयों के बनाये हुए विस्तृत मैदान हैं। इन मैदानों में उपजाऊ मिट्टी है, जो प्रित वर्ष नई होती रहती है। यहाँ की जलवायु धान की खेती के लिए विशेष रूप से लामकारी है। धान ही एक ऐसा अन्त है, जिस पर बहुत बड़ी जनसंख्या अपना निर्वाह कर सकती है। इसीलिए भारत में खेती और जनसंख्या में घनिष्ठ सम्बन्ध है। साधारस कर सकती है। इसीलिए भारत में खेती और जनसंख्या में घनिष्ठ सम्बन्ध है। साधारस कर सकती है। जनसंख्या का वितरस निम्नलिखित कारसों पर निर्भर होता है:—

- १. भोजन की उत्पत्ति, या
- २. भोजन प्राप्त करने के साधन।

श्रीद्योगिक श्रथवा व्यावसायिक च्हेत्रों में लोगों के पास इतना धन होता है कि वे श्रपना भोजन दूसरों से मोल ले सकते हैं। इसलिए श्रीद्योगिक च्हेत्रों मे भोजन की उत्पत्ति न होते हुए भी मोल लेने के साधनों की प्राप्ति के कारण वहाँ धनी चनसंख्या होती है।

कृषि चेत्रों में लोगों की आय कम होती है; परन्तु उनके पास भोजन उत्पन्न



चित्र ८४—जनसंख्या

(१) २५ से कम, (२) २५-७५, (३) ७५-१५०, (४) १५०-२५०, (५) २५० से ऋषिक, (६) नगर ५ लाख से ऋषिक, (७) नगर २ लाख से ५ लाख । करने के लिए भूमि होती है। कृषि चेत्रों में जनसंख्या का घनत्व वहाँ पर उत्पन्न होने

वाले भोजन पर ही निर्भर है। धान वाले चेत्रों में जनसंख्या ऋधिक है ऋौर गेहूं वाले चेत्रों में जनसंख्या कम।

जनसख्या का वितरण श्रीर भोजन प्राप्ति एक-दूसरे से श्रलग नहीं किये जा सकते। जितना ही श्रिधिक भोजन, प्रायः उतनी ही श्रिधिक जनसंख्या होती है।

भारत में उपरोक्त बातों का स्पष्ट प्रमाण मिलता है। ऐसा देखा जाता है कि धान की खेती के पीछे-पोछे इस देश की जनसंख्या फैली है। धान की खेती उपजाऊ मिट्टी और घनी जलवर्षा पर निर्मर है। इसीलिए भारत की सबसे घनी जनसंख्या प्रायः अधिक धान वाले चेत्रों मे है और ये चेत्र अधिक वर्षा वाले चेत्रों से संबंधित है।

उद्योग की उन्तित के लिए खिनज-पदार्थों की आवश्यकता पड़ती है। ऐसे चित्र में जहाँ खिनज अधिक मिलते हैं वहाँ काम मिलने से जनसंख्या प्रायः घनी होती है। श्रीद्योगिक चेत्र में भी यह सुविधा अधिक मिलती है श्रीर इसलिए वहाँ भी घनी जनसंख्या है। पीछे दिये हुए चित्र में भारत की जनसंख्या का वितरण दिखाया गया है।

घनी जनसंख्या वाले च्रेत्र ये हैं:

- १. गंगा की घाटी।
- २. पूर्वी तट के नदी के डेल्टा।
- ३. मलाबार का समुद्री तट।

भारत में प्रति वर्ग भील सबसे ऋषिक लोग केरल श्रीर श्रासाम के कुछ भाग में हैं। यहाँ पर प्रति वर्ग भील की श्रीसत लगभग १,००० है।

भारत की सबसे कम घनी जनसंख्या निम्नलिखित च्लेत्र में है:

- १. हिमालय तथा उससे मिले हुए पहाड़ी चेत्र।
- २. राजस्थान की मरु-भूमि।
- ३. छोटा नागपुर, बस्तर ऋौर उड़ीसा के कुछ भाग।

इन चेत्रों मे जनसख्या का प्रति वर्ग मील ऋौसत २५ से भी कम है।

गङ्गा के मैदान में समुद्र से भीतर की श्रोर चलने पर जनसंख्या का घनत्व कम हीता जाता है, क्योंकि वहाँ जलवर्षा कम होती जाती है श्रीर इसलिए धान की खेती कम होती जाती है। परन्तु इस मैदान में जिन चेत्रों में सिचाई का पूरा प्रबन्ध है उनमें जनसंख्या का घनत्व ऊँचा है। उदाहरण के लिए मेरठ के श्रास-पास का चेत्र नहरों की सिचाई का एक केन्द्र है। वहाँ पर उपजाऊ मिट्टी भी है। इसलिए वहाँ जलवर्षा कम होते हुए भी जनसंख्या का घनत्व ऋधिक है। गङ्का के डेल्टा के उस भाग में 'जहाँ समुद्र का जल बहुघा फैल जाता है श्रीर इसलिए जहाँ खेती कम होती है, जन-' संख्या का घनत्व बहुत कम है।

पंजाब का घनी जनसंख्या का चेत्र हिमालय के निकट है, जहाँ सिचाई की भरपूर सुविधा है।

दिल्गी पठार में जनसंख्या का घनत्व साधारण्तया कम है, क्योंकि यहाँ ऊबड़-खाबड़ भूमि ऋधिक है तथा यहाँ बनों से दॅका हुआ देत्र भी ऋधिक है। इस-लिए यहाँ भोजन की ख़राक कम है।

भारत कृषि प्रधान देश है। इसिलए यहाँ की लगभग ८३ प्रतिशत जनसंख्या (२६५० लाख) गाँवों मे रहती है। इस देश मे लगभग ५,५८,०८६ लाख गाँव हैं। इन गाँवों मे ऋषिकतर छोटे-छोटे गाँव हैं, जिनकी जनसख्या ५०० से कम है। लगभग तीन-चौथाई गाँव इसी श्रेणी में हैं। इन्हीं छोटे छोटे गाँवों में भारत की जनसंख्या का लगभग एक चौथाई भाग रहता है।

१६५१ में पूरे भारत मे ५,५८,०८६ गाँव श्रीर ३०१८ नगर थे; इनकी पूर्ण जनसंख्या ३५,६८,७६,३०४ थी। पूरे देश मे लगभग ६३ करोड़ मकान हैं जिनमें से लगभग ५३ करोड़ मकान गाँव मे हैं। गाँव में रहने वाली जनसख्या लगभग २६ई करोड़ है, श्रीर नगरों में रहने वाली लगभग ६ करोड़। नीचे दी हुई तालिका में इसका विवरण है।

#### १६३१ श्रीर १६५१ में जनसंख्या का वितरण।

गॉव अथवा नगर का आकार	गॉव की (हजारों १६३	में)	कुल जनसंख्या का प्रतिशत १६३१	जनसंख्या १९५१ लाख मे
५०० से कम जनसख्या वा	ले १५०	३८०	२७"६	७⊏३
५०० से १००० ,, ,,	8 9 3	808	२२	७२९
१००० से २००० ,, ,,	4~	પ્રર	२० ५	७११
२००० से ५००० ,, ,,	28	२१	१५	५६१
नगर				
५००० से १०,००० ,,	२	3	8	२०७
१०,००० से ५०,०००,, "	_	,=	२	१ <b>१६</b>
२०,००० से ५०,०००,, ,,		٧.	२	७५
५०,००० से ऋधिक ,, ,,	_	٠٤	ঙ	२३५
प्रामों का पूर्ण योग	६,६६,८३१	५५८	200.0	२६५०
नगरों का पूर्ण योग	ર,પંહપ	३,०१८ ।		६१⊏

#### १६५१ में जनसख्या का वितरण

	संख्या	जनसख्या व	ग प्रातशत
००० से कम वाले गाँव	<b>५</b> ३६०५७	<b>६</b> १%	
२००० से १०,००० वाले	२३६०६	28%	
१०.००० से ऋषिक वाले	१४४१	१५%	

भारत में नागरिक जनसख्या बहुत कम है। यद्यिप यह देश आकार में लगभग यूरोप के बराबर है, परन्तु यह । पर केवल १ लाख से अधिक जनसंख्या वाले केवल ७३ नगर ही हैं। इनमें से १२ बम्बई में, १६ उत्तर प्रदेश में, द बंगाल में, ६ मद्रास मे, ५ बिहार, ६ आअ, ५ मध्य प्रदेश, ४ राजस्थान, ३-३ पजाब और मैसूर में, २ केरल में और १ उड़ीसा में है। इनमें से ३२ नगर गगा-सतलज के मैदान में हैं। इसी मैदान में भारत के सबसे बड़े गाँव भी स्थित हैं। यहाँ पर लगभग २ड़े लाख गाँव हैं; उपजाऊ भागों मे गाँवों का आकार बहुत छोटा है और पास-पास हैं। साधारण उपज वाले चेत्रों में गाँव बड़े-बड़े और प्राय: दूर-दूर हैं। बंगाल में औसत गाँव का चेत्रफल प्रवर्गील है। परन्तु बम्बई प्रदेश में औसत गाँव का चेत्रफल प्रवर्गील है।

भारत की जनसंख्या का श्रीसत घनत्व प्रति वर्गमील ३१२ है। इसकी तुलना अन्य देशों से नीचे की गई है।

#### जनसख्या का घनत्व प्रति वर्गमील

<sup>-</sup> बेल्जियम	७३४
जापान	५८३
जर्मनी	પ્રવ
ब्रिटेन	७२४
्रहटली	335
पाकिस्तान	२१०
फ्रास	१८३
चीन	१२३
इडोनेशिया	१०३
संयुक्त राज्य श्रमेरिका	40
रूस	२३
<b>अ</b> ाजील	१५
-नीदर लैंगड	<b>⊏</b> २६

सन् १९५१ की जनगणना में जनसंख्या के घनत्व के दृष्टिकोण से देश को १५ उप-विभागों में बॉटा गया। ये विभाग पुनः तीन चेत्रों में निम्न प्रकार से बॉटे गये—

## (1) अधिक घनत्व वाले विभाग:

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	प्रति वर्ग मील पीछे घनत्व
गंगा का निचला मैदान	८३२ व्यक्ति
गंगा का ऊपरी मैदान	६⊏१ ,,
मलाबार-कों <b>क</b> न	६३८ "
दिच्णी मद्रास	પૂપ્ષ "
उत्तरी मद्रास व उड़ीसा तट	४६१ ,,
सम्पूर्ण चेत्र का घनत्व	६६० ,,
(i1) मध्यम घनत्व वाले विभाग	
गंगा का मध्यवर्ती भाग	<b>३३</b> २ "
दिव्वणी दकन	२४७ ,,
उत्तरी <sup>*</sup> दकन	२४६ "
गुजरात-सौराष्ट्र	२२६ "
सम्पूर्ण चेत्र का घनत्व	२६६ .,
(111) निम्न घनत्व वाले विभाग	
मरस्थल	ξŧ "
- पश्चिमी, हिमालय	₹≒ ,,
पूर्वी हिमालय	११८ "
उ० पू० पहाड़ियाँ	१६३ "
उ० मध्यवर्ती पठार श्रीर पहाड़ियाँ	१६४ ,,
<b>उ॰ पू॰ प</b> ठार	१६२ "
सम्पूर्ण चेत्र का घनत्व	१२६ "

श्रागे की तालिका में भारत के विभिन्न राज्यों में जनसंख्या का वितरण श्रीर प्रति वर्गमील पीछे घनत्व बताया गया है:—

राज्य	च्चेत्रफल (वर्ग मील में)	जनसख्या	घनत्व
त्राघ्र प्रदेश	१,०५,७००	३,१२६०,१३३	२६६
त्रासाम	८५,०६२	<i>७०७,</i> ६४,०७	१७१
बिहार	६७,११३	₹,८७,८₹,७७८	५७८
बम्बई	१,६०,६६८	४,८२,५६,२२१	२५३
जम्मू काश्मीर	<b>८५,८६</b> १	88,80,000	પ્રશ
केरल	१४,६३७	१,३५,४६,११८	७०३
मध्य प्रदेश	१,७१,३००	२,६०,७१,६३७	१५२
मद्रास	५०,१७४	२,६६,७४,६३६	ષદછ
मैसूर	७४,ं⊏६१	१६४,०१,१६३	રપ્રદ
उड़ीसा	६०,२५०	१,४ <b>६</b> ,४५,६४६	२४३
पजाब	४७,०६२	१,६१,३४,⊏६०	३४३
राजस्थान	१,३२,०६८	१,५६,७०,७७४	१२१
उत्तर प्रदेश	१,१३,४२३	૬,ંેફર,ંે રુપ્ર,ંહ૪૨	<b>५५७</b>
प० बंगाल	<b>३३,८८५</b>	र,६३,०२,३८६	७७६
श्रडमान श्रीर नीकोबार	,	३०,८७१	१०
दिल्ली	પ્રહરૂ	१७,४४,०७२	३०४४
हिमाचल प्रदेश	१०,६२२	११,०६,४६६	१०२
लकदीप मीनीकाय श्रीर		ે ૨૧,હરૂપ	५०१
मनीपुर	<b>=,६२</b> ६	५,७७,६३५	६७
त्रिपुरा	४,०२२	६,३६,०२६	<b>શ્પ્ર</b> દે
योग	१२,५६,७६७	३६,११,५१,६६६	३१२

### भारतीय जनसंख्या की विशेषताएँ

(१) भारत में जनसंख्या का वितरण समान नहीं है, कुछ भागो में जनसख्या का घनत्व बहुत ऋषिक है ऋौर कुछ में साधारण से मी कम। यद्यपि देश का ऋौसत धनत्व ३१२ व्यक्ति प्रति वर्गमील है, किंतु दिल्ली में ३,०१७ व्यक्ति, केरल मे १,०१५ कृत्वमाल में ८४१; बिहार में ५७२; ५६२ उत्तर प्रदेश में और पंजाब मे ३३८ तथा

राजस्थान में १२० ही है। इसका ऋर्थ यह है कि कुछ मार्गों में भूमि पर बहुत ऋघिक भार है।

- (२) भारत में जनसब्या की वृद्धि निरंतर हो रही है। यद्यपि कुछ अविध में यह कम और कुछ में अधिक है। १८६१-१६२१ के बीच प्लेग, हैजा, अकाल और मलेरिया तथा इनफ्लुएजा आदि महामारियों के कारण—तीस वर्षों में १२.२ करोड़ की ही वृद्धि हुई किंतु आगामी तीस वर्षों में १६२१-१६५१ के बीच यह वृद्धि २७.४ करोड़ की हुई। अर्थात् पहले तास वर्षों की अपेचा दूसरे तीस वर्षों में वृद्धि दुगुनी से भी अधिक हो गई। इसका मुख्य कारण देश में यातायात के साधनों का विकास, विकित्सा सुविधाओं की अधिक मात्रा में उपलब्धि, तथा अधिक मृत्यु और जन्मदर का होना है। यह अनुमान लगाया गया है कि यदि प्रतिवर्ष १३% के हिसाब से वृद्धि होती रही तो १६६१ में हमारी जनसख्या ४१ करोड़, १६७१ में ४६ करोड़ और १६८१ में ५२ करोड़ हो जायेगी।
- (३) देश की  $\subset$  २.७% जनसंख्या श्रमी भी गाँवों में श्रीर केवल १७.३% नगरों में रहती है।
- (४) त्रायु के त्राघार पर कुल जनसंख्या में से २८३% शिशु व बच्चे; ३३% युवा स्त्री पुरुष, २०'४% प्रौढ़ स्त्री पुरुष त्रौर ८ ३% वृद्ध स्त्री पुरुष हैं। इसका त्रार्थ यह है कि देश के ३७ करोड़ व्यक्तियों में से केवल १८ करोड़ व्यक्ति ही काम करने वाले हैं। शेष इन्हीं की ब्राय पर निर्भर करते हैं। ब्रात: देश में सम्पत्ति का उत्पादन श्रिषक नहीं हो पाता।
- (५) श्रीसत भारतवासी की जीवन श्रविध केवल पुरुषों के लिए ३२'४ बर्ष श्रीर स्त्रियों के लिए ३१'६ वर्ष है। यह जीवन श्रविध श्रन्य देशों की तुलना में कम है।
  - (६) भारतीय जनसञ्या में प्रति एक हजार पुरुषों पीछे केवल ६४७ स्रियाँ हैं।
- (७) जनगणना के आधार पर ७०% लोग कृषि में और शेष २०% अन्य व्यवसायों में लगे हैं। प्रत्येक १०० व्यक्तियों में से ४६.६ मूमिदार कृषक, ८ ६ कृषक, १२६ मूमिरहित किसान, १५ जमींदार, १०५ कृषि के अतिरिक्त अन्य उद्योगों में लगे हुए ६ वाणिज्य में; १६ यातायात में और १२.१ सेवाओं और अन्य कार्यों में लगे हैं।

(८) श्रीसत भारतवासी का रहन-सहन का स्तर बहुत नीचा है श्रीर देश की श्रीसत प्रति व्यक्ति श्राय भी केवल २६९ रु॰ ही है।

(६) खाद्यान्नों के उत्पादन की दृष्टि से भारत में जनाधिक्य है। जनसंख्या में प्रतिवर्ष वृद्धि हो रही है किन्तु उसी श्रनुपात में खाद्यान्नों के उत्पादन में वृद्धि नहीं हुई है।

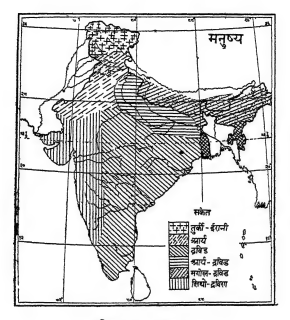
अतः इस बात की त्रावश्यकता है कि जनसंख्या की वृद्धि को श्रौर श्रधिक बढ़ने से रोका जाय। इसके लिए निम्न सुम्ताव प्रस्तुत किये जा सकते हैं:—

- (1) जनसंख्या का रहन-सहन का स्तर बढ़ाया जाय; शिच्चा का प्रसार हो श्रीर स्त्रियों के विवाह की श्रायु २० वर्ष से कम न हो।
- (11) कृषि उत्पादन में श्रिधिक भूमि पर श्रान्छे बीज, उत्तम खाद श्रीर श्रिधिक सिंचाई की सुविधाएँ देकर वृद्धि की जाय।
- (11i) देश मे उद्योगों का विकास कर खेतों में लगे लोगों की संख्या घटाई जाये।
- (iv) बंगाल, केरल श्रीर उत्तर प्रदेश श्रादि राज्यों से जनसंख्या का श्रन्त-र्राज्यीय प्रवास राजस्थान, श्रासाम, उड़ीसा तथा मध्य प्रदेश को समुचित व्यवस्था कर किया जाय।
  - (v) जनसख्या में परिवार-नियोजन करने की भावना बढ़ाई जाये।\*
    जातियाँ (Raes)

संसार में भारत ही ऐसा देश है जहाँ सभ्यता के हर काल में कई प्रकार की जातियाँ वर्तमान रही हैं। इसका मुख्य कारण यह है कि जिभिन्न समय में भारत में भिन्न-भिन्न जातियाँ आकर बसती रही हैं। फलतः आजकल के भारतीय विभिन्न जातियों के सम्मिश्रण मात्र हैं।

भारत की प्राकृतिक बनावट के कारण यहाँ पर विभिन्न काल में आई हुई जातियाँ नष्ट न हुई बल्कि बाद में आने वाली जातियों के दबाव से पहले से आई हुई जाति के लोग दिच्चिया या पूर्व मे जाकर बस गये। ये जातियाँ वर्तमान भारत का मुख्य अंग हैं। आदि जातियों की भारतीय पहाड़ों व जंगलों ने शरण दी और इसलिए अभी भी बहुत सी भारतीय जातियों में आदि गुण वर्तमान हैं।

इस पुस्तक का संशोधन डा॰ सी॰ बी॰ ममोरिया द्वारा किया गया है।



चित्र ८५—मनुष्य

- (१) निप्रायड जाति के लोग सबसे प्रथम अफ्रीका से आकर भारत में बसे । इस जाति के चिह्न अब बिल्कुल मिट चुके हैं और अंडमान द्वीप के आदि निवासियों को छोड़ कर और कोई भी भारतीय इनसे उद्भूत नहीं है। इस जाति के कुछ लोग राममहल पहाड़ो में भी पाये जाते हैं।
- (२) इसके बाद पैलस्टाइन से प्रोटो-श्रास्ट्रालायड जाति के लोग श्राये । उनका सर लम्बा, रंग काला श्रौर नाक चपटी थी। मध्यमारत, मध्य प्रदेश श्रौर लंका के श्रादि निवास इसी जाति के हैं। ये ही वास्तव में प्राचीन भारतीय हैं श्रौर श्रास्ट्रेलिया के श्रादि निवासियों से रूप, रंग व कद में मिलने के कारण इनका नाम प्रोटा श्रास्ट्रालायड पड़ गया।
- (३) ऋति प्राचीन समय में भूमध्यसागर जाति की एक शाला जिसका नाम आस्ट्रिक था मेसोपोटामिया द्वारा भारत में ऋाई । इन लोगों के सर लम्बे रङ्ग कुछ, साफ और नाक लम्बी व सीधी होती है। यह लोग उत्तरी भारत में बसे ऋोप्र बाद में

बर्मा, इरडोचीन, मलाया श्रीर इरडोनेशिया में फैल गये। श्राजकल इस जाति के लोग मध्य तथा उत्तरी-पूर्वी भारत के पहाड़ों व जंगलों में पाये जाते हैं। इनकी कुल संख्या देश की श्राबादी की १.३ प्रतिशत है। कोल, सथाल, खासी, निकोबारी लोग इसी जाति के हैं।

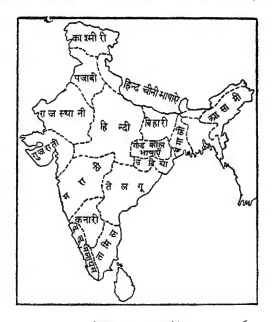
- (४) ईसा मसीह से ३५०० वर्ष पूर्व ईसवी में एशिया माइनर श्रीर ऐशियन द्वीप समूह से द्रविद्ध लोग भारत मे श्राये। ये लोग बहुत सभ्य थे। इन्होंने पंजाब श्रीर सिंघ में बहुत से नगर स्थापित किये। जब इन्होंने दिल्ला श्रीर पूर्व में गंगा के मैदान में फैलना शुरू किया तो वे श्रास्ट्रिक जाति के लोगों के सम्पर्क में श्राये श्रीर दोनों ने मिलकर वर्तमान हिन्दू धर्म की नींव डाली। श्राजकल द्रविड़ जाति के लोग दिल्ला भारत में रहते हैं। इनकी सख्या भारतीय श्राबादी की २० प्रतिशत है।
- (५) इसके बाद ईसा मसीह से २५०० वर्ष पूर्व ईसवी मे उत्तरी मेसोपोटामिया के प्रदेश से ईरान होते हुए आर्य जाति के लोग आये। उनका रङ्ग गोरा, चेहरा सुडौल और कद लम्बा था। इस समय मारत के ७३ प्रतिशत लोग इसी जाति के हैं और पूर्वी पजाब, काश्मीर, राजपूताना तथा पश्चिमी उत्तर प्रदेश में फैले हुए हैं।
- (६) श्रायों के बाद मंगोल जाति के लोगों ने भारत में प्रवेश कियां। इनका घर उत्तरी-पश्चिमी चीन था श्रीर यहाँ से यह तिब्बत में फैले फिर हिमालय तथा श्रासाम से होते हुए उत्तरी पूर्वी बङ्गाल के मैदानी भागों में तथा श्रासाम की पहाड़ियों व मैदानों में फैल गये। श्राज भी इस जाति के लोग नैपाल, तिब्बत, काश्मीर के पूर्वी भाग श्रीर श्रासाम में मिलते हैं। इनका रङ्ग पीला होता है।

वर्तमान समय मे श्रिषिकतर भारतीय इन जातियों के सम्मिश्रण से उत्पन्न श्रीर इसी कारण उनमें एक जाति की विशेषताएँ नहीं पाई जातीं। इस प्रकार मिश्रित तीन जातियाँ प्रधान हैं।

- (१) श्रार्थ द्राविड़ जाति के लोग उत्तर प्रदेश, बिहार, मध्यभारत, बम्बई, मध्य प्रदेश श्रीर पश्चिमी बङ्गाल के कुछ भागों में पाये जाते हैं।
- (२) मंगोल द्वाविड़ जाति के लोग आसाम व बङ्गाल के पूर्वी भागों में पाये जाते हैं। इनका रङ्ग काला कद मध्यम और नाक चौड़ी होती है।
- (३) स्काइथो द्राविड् जाति के लोग द्राविड् श्रीर स्काइथ जाति के लोग द्राविड् श्रीर स्काइथ जाति के लिम श्रुवस्तव श्रीर पश्चिमी प्रायद्वीप में पाये जाते हैं। महराठा लोग इसी बाति के हैं।

## भाषाएँ (Languages)

भारत में अनेक भाषाएँ बोली जाती हैं। भारत की भाषाओं के अन्वेषण से पता चलता है कि यहाँ पर कुल १७६ भाषाएँ बोली जाती हैं। जिनमें से करीब ११६ भाषाएँ १ प्रतिशत से भी कम लोगों मे प्रचलित हैं। इस प्रकार पूर्णतया उन्नत व विकसित केवल १४ भाषाएँ हैं—(१) हिन्दी, (२) उर्दू, (३) बङ्गाली, (४) उड़िया, (५) मराठी, (६) गुजराती, (७) काश्मीरी, (८) पंजाबी, (६) नेपाली, (१०) आसामी,



चित्र ८६—भाषाऍ

(११) तेलगू, (१२) कनाड़ा, (१३) तामिल और (१४) मलायम । पंजाबी और नेपाली हिन्दी से मिलती-जुलती है । और उड़िया व आसामी भाषाएँ बङ्गाली से मिलती हैं । अन्तिम चार भाषाएँ दिल्ण थारत में बोली जाती हैं । लगभग २३०० लाख आदमी पहली १० भाषाओं का प्रयोग करते हैं । और ६६० लाख मनुष्य अन्तिम चार भाषाओं को बोलते हैं ।

## भारत का आर्थिक भूगोल

विभिन्न	भाषा-भाषियौ	की संख्या	इस प्रकार	है ( लाख में )
हिन्दी	030		कनाड़ा	१२०
बङ्गाली	ሂሄዕ		उड़िया	११०
तेलगू	२६०		गुजराती	११०
मराठी	२१०		मलयालम	१००
वामिल	२००		सिंघी	१४०
पंजाबी	१६०		श्रासामी	२०
राजस्थान	ति १४०		काश्मीरी	१५



चित्र ८७-जातियों की सघनता

## धर्म ( Religion )

भारत में जातियों और भाषाओं की विभिन्नता के साथ-साथ विभिन्न धर्म भी मिलते हैं। सन् १६५१ ई० की जनगणना के अनुसार प्रति १०० पीछे भारत में द्रम्र् हिन्दू, ६ मुस्लिम, २ ईसाई, ४ जंगली जातियाँ, बौद्ध, जैन और सिक्ख आदि थे। इस समय समस्त देश में ही हिन्दू मिलते हैं, किन्तु हिन्दुओं की अधिक सख्या उत्तर प्रदेश, मद्रास बिहार, मध्य प्रदेश, बम्बई और राजस्थान में; ईसाई केरल, मद्रास और उत्तरी भारत में; सिक्ख पजाब और दिल्ली में, जैन पूर्वी राजस्थान में तथा जंगली जातियाँ आसाम, बिहार, राजस्थान और आअ, मध्य प्रदेश के जंगली भागों में रहती हैं।

#### प्रश्न

- १. भारत में जनसंख्या के वितरण पर भौगोलिक कारणों का क्या प्रभाव है ?
- २. निम्निलिखित चेत्रों में जनसंख्या के वितरण की विशेषताश्रों की विवेचना कीजिये।—
- (अ) गगा का मैदान, (ब) दक्षिणी पठार ।
- भारत की अधिकतर जनसंख्या नगरों की अपेक्षा गाँवों में क्यों रहती है ?
- भारत के भिन्न प्रदेशों के गाँवों की विशेषताएँ क्या हैं ? विवेचना सहित लिखिये ।
- ५ भारत में इतनी श्रधिक मृत्युएँ क्यों होती हैं ?
- ६. भारत की जनसंख्या का वितरण असमान क्यों है ?
- व्याख्या-सहित लिखिये कि जनसंख्या का वितरण जलवर्षा पर किस प्रकार निर्भर रहता है।

#### ग्रध्याय १३

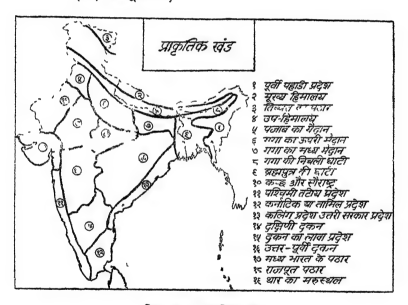
# प्राकृतिक खंड

( Major Natural Regions )

शक्तिक खंड से हमारा अभिप्राय उस भूभाग से होता है जिसमें भौतिक परिस्थितियां, जलवायु और प्राक्तिक वनस्पति में समानता होती है। इन तीनों समानताओं के फलस्वरूप उस समस्त भू-भाग की कृषिगत उपज, जीव-जन्तु, मनुष्यों की आर्थिक क्रियाएँ, जनसञ्या का घनत्व और रहन-सहन प्रायः समान होता है। भारत के प्राक्ति खंडों को निर्धारण करने में देशी और विदेशी दोनों ही बिद्धानों ने योग दिया है। सर्वमान्य घारणा डा॰ स्टॉम्प की मानी जाती है। मौतिक आकृति के आस्थार पर भारत के तीन मुख्य विभाग किये गए हैं। डा॰ स्टाम्प ने इन्हीं तीन विभागों को उनकी मौतिक रूपरेखा जलवायु और सम्बन्धित वनस्पति के कारण निम्न भागों में विभाजित किया है:—

- (क) हिमालय प्रदेश—इसके अन्तर्गत ये प्राकृतिक खड माने गए हैं:—
  - (१) पूर्वी पहाड़ी प्रदेश,
  - (२) हिमालय प्रदेश,
  - (३) उप-हिमालय प्रदेश,
  - (४) तिब्बत का पठार,
- (ख) गंगा सतलज का मैदान-इसमें निम्न प्राकृतिक खंड अवस्थित हैं:-
  - (५) पंजाब का मैदान,
  - (६) गङ्गा का ऊपरी मैदान,
  - (७) गङ्गा का मध्य मैदान,
  - (二) गङ्गा का निचला मैदान,
  - (६) ब्रह्मपुत्र की घाटी,
- (ग) द्त्तिगा का पठार-इसमें निम्न खंड सम्मिलित किये गये हैं:-
  - (१०) कच्छ, सौराष्ट्र प्रदेश,
  - (११) पश्चिमी तटीय प्रदेश,

- (१२) तामील नाड़ प्रदेश ऋथवा कर्नाटक
- (१३) कलिंग प्रदेश अथवा उत्तरी सरकार,
- (१४) दिल्गी दक्कन,
- (१५) दिच्या का लावा प्रदेश,
- (१६) उत्तरी-पूर्वी दक्कन,
- (१७) थार मरुस्थल,
- (१८) मालवा; बुन्देलखंड-बघेलखंड श्रीर छोटा नागपुर का पटार,
- (१६) राजपूत पठार,



चित्र ८८-- प्राकृतिक खंड

(१) पूर्वी पहाड़ी प्रदेश (Eastern Hilly Region)—इस प्रदेश में भारत ब्रह्मा की सीमा पर स्थित पहाड़ियाँ हैं। इन्हें उत्तर में पटकोई, मध्य में नाग। श्रीर दिव्यण में जुशाई कहते हैं। यह घनुषाकार रूप में फैली हैं। इसी श्रृङ्खला की एक शाखा पश्चिम की श्रोर श्रासाम राज्य से होती हुई पूर्वी पाकिस्तान तक चली गई है। इसमें खासी, जयन्तिया श्रीर गारो मुख्य है। इन पहाड़ियों में होकर ही ब्रह्मपुत्र

नदी २५० मील दिच्या में बहने के बाद पूर्वी पाकिस्तान मे चली जाती है। ये पहाड़ियाँ साधारणतः ६००० फीट से ऋषिक ऊँची नहीं हैं। किन्तु कुछ चोटियाँ १०,००० फीट तक भी ऊँची हैं।

चूंकि ये पहाड़ियाँ बगाल की खाड़ी की मानसून की पूर्वी शाखा के मार्ग में ठीक सामने पड़ती हैं अतः इस प्रदेश में बहुत अधिक वर्षा होती है। चेरापूँजी नामक स्थान पर ४५७ इच तक वर्षा होती है किन्तु पहाड़ की चोटियों और उसके पठारी भागों पर वर्षा की मात्रा कम रह जाती है। इसी कारण शिलाग में केवल ५५ इच ही वर्षा होती है। पहाड़ी प्रदेश होने के कारण तापक्रम कम ही रहता है। यह गर्मी में भी ८५० का० से अधिक नहीं बढ़ता। इस प्रदेश में अधिकतर भूचाल आते हैं।

श्रिक वर्षा होने के कारण इन पहाड़ियों पर उष्ण किटबन्धीय वन मिलते हैं। ये काफी घने श्रीर दुर्गम होते हैं। इन्हीं के बीच-बीच में बॉस श्रीर बेत के उच्च भी पाये जाते हैं। पहाड़ों की चोटियों श्रीर पठारों पर घास मिलती है। श्रिषकतर बनों को जलाकर श्रादिमवासी भूमिंग प्रणाली द्वारा भूमि साफ कर मोटे श्रनाज श्रादि बोते हैं। २-३ वर्षों के बाद जब भूमि के उपजाऊ तत्व समाप्त हो जाते हैं तो नई भूमि साफ कर ली जाती है। खेती केवल ४% माग पर ही की जाती है—शेष माग पहाड़ी होने के कारण कृषि के श्रयोग्य है। कई मागों में सीदीदार खेत भी पाये जाते हैं। इस प्रदेश की मुख्य उपज चावल श्रीर चाय है। पहाड़ी ढालों पर चाय के बगीचे मिलते हैं—मुख्यतः धरांग, शिवसागर श्रीर लखीमपुर जिलों में—गारों श्रीर लुसाई की पहाड़ियों पर निम्न श्रेणी की कपास तथा गारो पर सन्तरे भी पैदा किये जाते हैं। जंगलों से लाख भी प्राप्त किया जाता है। इस प्रदेश में जगलों को साफ कर तथा जलवायु को स्वास्थ्यप्रद बना कर खेती का चेत्र बढ़ाया जा रहा है। चाय के बगीचों के लिए कुली बिहार से श्राते हैं।

इस च्रेत्र में जनसंख्या का घनत्व ५०-६० व्यक्ति प्रति वर्ग मील है। यहाँ अधिकतर गाँव पानी के सोतों के समीप ऐसी जगहों पर बसे हैं जहाँ आक्रमण के समय उनका बचाव हो सके। बड़े नगर केवल शिलांग, सिलहट, श्रीर मणीपुर ही हैं। श्राने-जाने के मार्ग बड़े ही दुर्गम और थोड़े हैं। श्रतः यहाँ जो भी लोग रहते हैं वे आपस में बहुत ही कम मिल पाते हैं। इसी कारण इस प्रदेश में आज भी सभ्यता की छाप से श्रद्ध्तते निवासी पाये जाते हैं जिनमें मुख्य नागा, अगामी नामा, अभोर, विश्वास, मिकिर, मिर्रा आदि हैं। ये लोग मुख्यतः मासाहारी हैं। नर हत्या करना

शौक है। केवल एक रेल मार्ग है जो उत्तर में ब्रह्मपुत्रा की घाटी को दिच्या में गङ्गा के डेल्टा-प्रदेश से मिलाता है। इसी की एक शाखा सिलहट तक जाती है।

समुद्र तट तक पहुँच न होने के कारण इस प्रदेश का कोई बन्दरगाह नहीं है। चाय मुख्यतः पाकिस्तान के चिटगाँव बन्दरगाह से अथवा कलकता से निर्यात की जाती है।

(२) हिमालय प्रदेश— (Himalayan Region) यह प्रदेश ७५° पूर्वी देशान्तर से लेकर ६७° पूर्वी देशान्तर तक फैला है। इस प्रदेश की श्रीसत ऊँचाई ५००० फीट से भी श्रिषक है। इस प्रदेश के श्रितगत पूरा काश्मीर, पंजाब, उत्तर प्रदेश तथा पश्चिमी बंगाल के कुछ भाग श्राते हैं। इन्ही भागों में भारत के स्वास्थ्य-वर्षक स्थान—श्रीनगर, शिमला, मंस्री, नैनीताल श्रीर दार्जिलिंग श्रादि बसे हैं।

भौतिक रचना और जलवायु तथा वनस्पति के श्राघार पर हिमालय प्रदेश के दो भाग किए गए हैं:—

(1) पूर्वी हिमालय प्रदेश— यह भाग हिमालय के पूर्वी मोड़ से गङ्गा नदी तक चला गया है। इस प्रदेश की श्रेणियाँ एकदम ऊँची होती चली गई हैं। इसी से यहाँ चरण पर्वतों का प्रदेश कम चौड़ा है। अ्रांतहिमालय सब जगह १८,००० से १६००० फीट तक ऊँचे हैं। इन्हीं में भारत की उच्चतम चोटियाँ पाई जाती हैं— एवरेस्ट, धौलागिर, कचनजंघा आदि। बहिहिमालय काफी नीचे हैं। इसी पर दार्जिलंग स्थित है। यहाँ की औसत वर्षा १००″ है।

यहाँ तीन प्रकार की बनस्पति पाई जाती है। ५००० से ६००० फीट की ऊँचाई तक सदाबहार बन (विशेषकर बाँस); ६००० से १२००० फीट तक नुकीली पत्ती के बन (चीड़, देवदार आदि); और १२००० से १६००० फीट तक पहाड़ी वन तथा भाड़ियाँ मिलती हैं। १६००० फीट से ऊपर हिमरेखा आ जाती है जहाँ सदैव बर्फ जमा रहता है।

पहाड़ी प्रदेश होने के कारण कृषि की दृष्टि से इस प्रदेश का कोई महत्व नहीं है। वन ही यहाँ की ऋाधिक उपज हैं। कितु ये वन घने, दुर्गम ऋौर दूर होने के कारण ऋषिक व्यवहृत नहीं किये जा एकते हैं। कुछ चेत्रों में पहाड़ों पर जगलों का कुछ भाग जला कर सोदीदार खेत बना लिये जाते हैं। जली हुई राख में मोटे ऋनाज शेये जाते हैं। चावल भी पैदा किया जाता है।

जीवकोपार्जन की किटनाइयाँ होने के कारण इस प्रदेश की श्रौसत जनसख्या प्रोवर्ग १०० से भी कम है। सिकिम रियासत में तो प्रति वर्ग मील ३० मनुष्य ही ६६ते हैं। पहाड़ों में थोड़े से गाँव इघर-उघर बिखरे हुए पाये जाते हैं। ये छोटे होते हैं। श्रिकाश निवासी पहाड़ी मंगोल हैं जिनमें श्रनेक जातियाँ श्रौर भाषाये हैं। नैपाल देश भी इसी श्रोर है जहां नैपाली लोग रहते हैं। सिकिकम में भोटिया रहते हैं।

इस प्रदेश के मुख्य नगर दार्जिलिंग श्रीर काठमाडू है। पहला स्थान पश्चिमी बंगाल की प्रीष्मकाल की राजधानी श्रीर चाय का केन्द्र है। यहाँ से लासा को मार्ग जाता है। काठमाडू नैपाल की राजधानी है। कालिमपोंग नगर ऊन का केन्द्र है।

(11) पश्चिमी हिमालय प्रदेश-इसमें सम्पूर्ण काश्मीर, श्रीर पजाव तथा उत्तर प्रदेश के कुछ भाग सम्मिलित हैं। काश्मीर में हिमालय की श्रेषियाँ अधिक जटिल हो गई हैं। यहाँ हिमालय चार श्रेशियों मे फैले हैं। वहिर्हिमालय में पीर पजाल है। इनकी सामान्य ऊँचाई १०,००० से २०,००० फीट तक है। मध्य हिमालय इतने ऊँचे नहीं हैं किंतु इनकी अनेक चोटियाँ १५,००० फीट से भी अधिक ऊँची हैं। इनमें पजी पर्वत हैं। त्रान्तिहिमालय की कुछ घोटियाँ २०,००० फीट से भी ऋघिक ऊँची हैं। इनमें जस्कर हिमालय मुख्य हैं। करोकोरम श्रेणी की कई चोटियाँ २५,००० फीट से भी अधिक ऊँची हैं। K2 ऐसी ही एक चोटी है। इस प्रदेश में अनेक नदियाँ विब्बत के पठार से तथा हिमालय के हिमागारों से निकल कर सैकड़ों मील तक हिमा-लब की श्रेणियों में बहती हुई फिर हिमालय के बीच से होकर मैदान में श्राती हैं। बिहिहिमालय श्रीर मध्य हिमालय के बीच इस प्रदेश का श्रत्यन्त महत्वपूर्ण भाग कारमीर की घाटी स्थित है। जो ८४ मील लंबी स्त्रीर २५ मील चौड़ी है। इसमें वूलर भील स्थित है। यहाँ मेलम नदी में नी-संचालन होता है। काश्मीर की घाटी में जाड़े का तापक्रम बहुत नीचा हो जाता है, किन्तु गर्मी में बढ़ जाता है। दिल्णी पश्चिमी मानसून यहाँ तक पहुँचते-पहुँचते सूख जाते हैं ऋतः वहाँ वर्षा कम होती है। श्रीसत वर्षा ४०" है। वर्षा गर्मी में कम श्रीर सदी में श्रिधिक होती है।

वर्षा कम होने के कारण ही इस प्रदेश के वन सघन नहीं हैं। १०,००० फीट की ऊँचाई तक शीतोब्ण कोण्यारी वन; १०,००० फीट से १७००० फीट तक पहाड़ी बन श्रीर १५००० फीट से ऊपर केवल बर्फ मिलती है। वन पहाड़ियों के उत्तरी ढालों पर ऋषिक पाये जाते हैं जिससे वहाँ छाया में सूर्व की गर्मी से बच सकें। दिल्लिणी ढालों इस नंशी-च्छाने मिलती हैं जिनपर केवल छोटी-छोटी भाड़ियाँ श्रीर घास उगती है।

पृहा झी दालो पर रग-बिरगे फूल आदि भी मिलते हैं। काश्मीर की घाटी की ठडी और शुष्क जलवायु के कारण अधिकाशतः सीढ़ीदार खेतों में नाशपाती, सेव, खूबानी, आड़ू, अखरोट, आलूचा, बादाम आदि के फलदार बच्च मिलते हैं। वनों से चीड़ और देवदार की लकड़ियाँ पास की जाती हैं।

मेलम नदी के समीप भूमि खेती के लिए बड़ी उपजाऊ है। अधिकतर छोटी-छोटी नावों या लकड़ी के बेड़ो पर मिट्टी की बारीक परते बिछा देते हैं। इस पर फल-फूल पैदा किये जाते हैं। नदी में तैरते हुए ये हरे-भरे खेत बड़े सुन्दर लगते हैं। कभी-कभी ऐसे खेत खो या भटक जाते हैं अध्यवा चुरा लिये जाते हैं। इस घाटी में केसर श्रीर चाय भी पैदा की जाती है।

काश्मीर राज्य कुटीर-उद्योगों में बड़ा प्रसिद्ध है। उत्तम श्रेशी की मुलायम ऊन अधिक होने से पश्मीने, शाल, दुशाले श्रीर कालीन श्रिषक बनाये जाते हैं। रेशम के कीड़े पाल कर रेशम प्राप्त किया जाता है। यहाँ लकड़ी पर नक्काशी तथा कागज की वस्तुएँ बनाने का काम भी बहुत होता है। बारामूला पर जल से शक्ति उत्पादन कर श्रीनगर तथा जम्मू नगरों को प्रकाश करने, मकानों को गरम करने श्रीर रेशमी तथा ऊनी कपड़ों के कारखानों को दी जाती है। यहाँ थोड़ा एन्थ्रे साइट कोयला श्रीर लाल भी मिलते हैं।

काशमीर घाटी को छोड़कर शेष भाग में जनसंख्या बहुत कम है। जहाँ काश-मीर की घाटी में जनसंख्या का श्रीसत घनत्व १८३ है वहाँ श्रन्य चेत्रों में ५ से भी कम है।

श्रीनगर, लेह, शिमला, मरी, मसूरी, नैनीताल श्रीर श्रल्मोड़ा श्रादि इस प्रदेश के मुख्य नगर हैं। इसी प्रदेश में बद्रीनाथ श्रीर केदारनाथ दो प्रसिद्ध धार्मिक स्थान हैं।

(३) उप-हिमालय प्रदेश (Sub-Himalayan Region) इस प्रदेश में हिमालय के वे भाग सम्मिलित हैं जो ५,००० फीट से अधिक ऊँचे नहीं हैं । ये या तो हिमालय के निचले ढाल हैं या मैदान और हिमालय के बीच के पहाड़ हैं । इस प्रदेश में पंजाब, उत्तर प्रदेश, बिहार, बंगाल और आसाम के कुछ भाग हैं ।

जलवायु की हिट से इस प्रदेश के भी दो उपविभाग किये जाते हैं :--

(1) पूर्वी उप-हिमालय प्रदेश—यह प्रदेश ५००० फीट से कम ऊँचा है। यह हिमालय श्रीर गंगा के मैदान के बीच में गङ्गा से पूर्व की श्रोर हिमालय के सहारे-सहारे फैला है। इस प्रदेश में दो समानान्तर पेटियाँ हैं जो पूर्व-पश्चिम फैली हैं। मैदान की समीपवर्ती पेटी तराई या दुआर कहलाती है। यहाँ प्रायः दलदल श्रीर लम्बी मोटी घास पाई जाती है। दूसरी पेटी हिमालय से लगी है श्रीर इसमें हिमालय के निचले दाल श्रीर पहाड़ियाँ सम्मिलित हैं। इनमें सुख्य ये हैं: बंगाल की सिंधुला श्रीर बिहार व उत्तर प्रदेश की दून की पहाड़ियाँ।

यह प्रदेश अधिकतर गर्म-तर घने जंगलों से दका है। यहाँ वर्षा ४०" से १००" तक होती है किंतु पश्चिम की श्रोर कम तथा पूर्व की श्रोर श्रिषक। इस माग में बहुत दलदल रहता है अत: जलवायु अस्वाध्यकर श्रोर कृषि के लिए सर्वथा श्रयोग्य या किंतु पिछले कुछ वर्षों से उत्तर प्रदेश सरकार ने ट्रैक्टरों की सहायता से भूमि को साफ कर कृषि योग्य बनाया है। इसमें चावल, गन्ना, गेहूँ श्रादि पैंदा किये जाते हैं। श्रम्य स्थानों में लम्बी घास पैदा होती है—जैसे सवाई, मानर, हाथीघास। इनसे कागज बनाया जाता है। दोश्रार च्रेत्र के जलपाहरूरी जिले में चाय श्रीर जूट पैदा किये जाते हैं।

दलदली भाग होने से तराई में मलेरिया का प्रकोप ऋषिक रहता है। जंगलों में सर्प ऋौर ऋन्य विषेले पशु—गैंड, हाथी, रीछ झादि पाये जाते हैं। ऋतः जनसंख्या का प्रति वर्ग भील घनत्व बहुत कम है।

इस प्रदेश में तराई की सीमा से लगे कई नगर हैं—जैसे सहारनपुर, पीलीमीत खैरी, बहराइच, मोतीहारी आदि । ये तराई प्रदेश की मंडियाँ हैं जहाँ गेहूँ, गन्ना, शक्कर और चावल का व्यापार होता है। ये मैदान के नगरों द्वारा रेल से मिले है। हरिद्वार और देहरादून अन्य सुख्य स्थान हैं।

(11) पश्चिमी उप-हिमालय प्रदेश—यह प्रदेश गगा-सतलज के मैदान के उत्तर में ५००० फीट की ऊँचाई तक गंगा के पश्चिम की श्रोर सिंघ की घाटी तैक फैला है। इस प्रदेश में पूर्वी हिमालय प्रदेश की तरह तराई की पट्टी नहीं मिलती किन्तु फिर भी यहाँ दो समानान्तर पट्टियाँ मिलती हैं। मैदान की समीपवर्ती पट्टी ३,००० फीट की ऊँचाई तक सीमित हैं। इसमें शिवालिक की पहाड़ियाँ श्रीर श्रन्य निचले पहाड़ी टाल हैं। यहाँ वर्षा कम होती है इसलिए शुष्क कॉटेदार फाडियाँ श्रीर मामूली वन मिलते हैं। विशेषतः बॉस श्रीर टाक के। दूसरी पट्टी ३००० से ५००० फीट ऊँची पहाड़ियों वाला भाग है। इस भाग में चीड़ के वृत्व श्रिषक पाये जाते हैं। इस प्रदेश में वर्षा ३०" से ४०" तक होती है। पूर्वी भाग में श्रिषक श्रीर

पश्चिमी भाग में कम । ऋषिक वर्षा वाले भागों में गेहूँ, चना, बाजरा श्रीर मक्का पैदा की जाती है। इसी भाग में जनसख्या भी ऋषिक है। वनों से चीड़, देवदार ऋादि लकड़ियों ऋौर तारपीन का तेल तथा गंघा बिरोजा, ढाक के ख़्जों से गोंद, लकड़ियाँ तथा फूलों से रंग प्राप्त होता है।

इस प्रदेश की दिल्लिणी सीमा पर अनेक निदयाँ पहाड़ों से मैदान में उतरती हैं। .यहाँ उनमें बाँच बनाकर नहरे निकाली गई हैं—जैसे हरिद्वार से ऊपरी गंगा नहर; तेजवाला से पश्चिमी यमुना नहर; रोपड़ से सरिहन्द नहर आदि।

कृषि के विकास के साथ-साथ यहाँ जनसंख्या का घनत्व भी बद्धता जा रहा है।

(४) तिब्बत का पठारीय प्रदेश (Tibetan Region)—यह प्रदेश हिमा-लय के पार सुदूर उत्तर की श्रोर स्थित है। इसका कुछ भाग काश्मीर राज्य के श्रन्तर्गत श्राता है। काश्मीर का उत्तरी-पूर्वी भाग-लहाख जिला जिसे हुगड़ कहते हैं, इसी पठार का भाग है। यह १२,००० फीट से भी श्राधिक ऊँचा है। चुष्टि छाया मे होने से यह वर्षाशून्य रहता है। जलवायु बड़ी विषम है। जाड़े में कड़ी सर्दी श्रीर ठगड़ी तेज वायु वहती है तथा गर्मी में कठोर गर्मी पड़ती है।

पहाड़ी दालों पर केवल मेड़ें पाली जाती हैं जिनसे ऊन प्राप्त होता है। खारी भीलो से नमक श्रोर मुहागा प्राप्त किया जाता है। यहाँ के निवासी चरवाहे हैं। यातायात की बड़ी कठिनाई है। प्रसिद्ध मार्ग श्रीनगर से लेह जाता है श्रीर वहाँ से कराकोरम दरें होता हुश्रा लाशा को। जनसंख्या बहुत ही कम पाई जाती है।

(४) पंजाब का मैदानी प्रदेश ( The Punjab Plain's Region)— इस प्रदेश के अन्तर्गत पंजाब का अधिकाश माग सम्मिलित किया जाता है। यह सिंधु के मैदान का पूर्वी माग है जिसका अधिकाश आब पश्चिमी पाकिस्तान के अन्तर्गत है। यह प्रदेश सतलज और जमुना निदयों के बीच में हैं। थार के मस्स्थल के उत्तर से लेकर उप-हिमालय प्रदेश तक का १,००० फीट से निचला माग इसी प्रदेश में है। यह सम्पूर्ण प्रदेश समतल मैदान है। जिसका दाल दिख्ण-पश्चिम की ओर है, जैसा कि सतलज और व्यास निदयों के बहाव की दिशा से जात होता है। इन निदयों में गर्मियों के आरम्म में वर्फ के पिघलने पर और वर्षा अनुतु में वर्षा के कारण मयंकर बाढ़े आती हैं। इन निदयों द्वारा लाई गई मिट्टी से बना होने के कारण यह बड़ा उपजाऊ है। सामुद्रिक प्रभाव से दूर होने के कारण यहाँ की जलवायु बड़ी विषम है। गर्मी में बड़ी कड़ी गर्मी पड़ती है और श्रीस्त तापक्रम कई स्थानों पर ११५° से १२०° फा॰ तक पाया जाता है श्रीर रात के समय यह ८०° फा॰ से नीचे नहीं रहता। सर्दी में कठोर सर्दी पड़ती है। रात्रि के समय तापक्रम ३२° फा॰ से भी नीचे हो जाता है श्रीर दिन में ७५° फा॰ से श्रिक नहीं रहता। यहाँ वर्षा की मात्रा श्रिक नहीं होती। व्षा का श्रीस्त ४०" तक रहता है। गर्मी में वर्षा श्ररव सागर के मानस्तों द्वारा श्रीर शितकाल मे भूमध्य सागर की श्रीर से श्राने वाले चक्रवातों से होती है। उत्तरी मैदान में उप-हिमालय के निकट होने के कारण वर्षा २५"-३०" हो जाती है किन्तु दिच्णी मैदान में २०"-२५" ही। श्रतः उत्तरी मैदान में सिचाई के लिए कुएँ श्रीर नहरें पाई जाती हैं। उत्तरी मैदान का टाल दिच्णा तथा दिच्ण-पश्चिम की श्रोर है। दिच्णी मैदान में भी नहरों द्वारा सिंचाई की जाती है।

भूमि के उपजाऊ होने श्रीर नहरों के जाल-सा बिछा होने के कारण इस प्रदेश में खेती खूब की जाती है। सिंचाई के वरदान के फलस्वरूप ही यह प्रदेश इतना हरा-भरा श्रीर श्रन्न उत्पादन में प्रमुख हो गया है। लगभग ५०% भाग में खेती की जाती है श्रीर गेहूँ, चना, ज्वार-बाजरा, मकई, गन्ना, कपास तथा तिलहन पैदा किया जाता है। पशुश्रों के लिए चरी भी बोई जाती है। इस प्रदेश में, भेड़, बकरियाँ श्रीर गायें काफी पाली जाती हैं। हरियाना के बैल श्रीर गायें तथा हासी की मैंसे बड़ी प्रसिद्ध हैं।

नहरों के कारण पंजाब की आर्थिक स्थिति पर बड़ा प्रमाव पड़ा है। समतल भूमि, मुलायम मिट्टी और निद्यों में जल की मात्रा निरन्तर मिलते रहने के कारण यहाँ नहरों का जाल-सा बिछा है। पश्चिमी यमुना नहर, सरहिंद नहर, ऊपरी बारी दो अहिंद नहर, नागल नहर, गगा नहर और बिस्त-दोश्राब नहर यहाँ की मुख्य नहरें हैं। भाखरा नांगल योजना एक बहुमुखी योजना है जो यहाँ बनाई जा रही है।

खनिज सम्पत्ति में यह प्रदेश निर्धन है। केवल कंकड़ मिलता है। यहाँ कुछ उद्योगों का अच्छा विकास हुआ है। स्ती और रेशमी कपडों की मिले अमृतसर और खुधियाना में, ऊनी कपड़े की मिल धारीवाल में, कागज तथा चीनी के कारखाने जगाधरी में, साइकिल बनाने का कारखाना सोनीपत में और देशी मशीने तथा खेती के औजार के कारखाने बटाला, जलधर और खुधियाना में हैं।

दिच्या मैदान की अपेचा उत्तरी मैदान में जनसंख्या अधिक पाई जाती है।

सर्वत्र फैले हैं। पत्थरों का श्रमाव होने के कारण वर कच्ची मिट्टी के बने होते हैं श्रीर छते पेड़ों की टहनियों श्रीर घास-फूस की बनी होती है। वहाँ हिन्दू, गूजर, राजपूत तथा सिक्ख रहते हैं।

इस प्रदेश में उत्तर रेलवे हैं तथा पक्की सड़को का भी अञ्छा प्रबन्ध है। अमृतसर, लुधियाना, पटियाला और चंडीगढ आदि मुख्य नगर हैं।

(६) गंगा का उपरी मैदान (Upper Ganges Plain Region)— इस प्रदेश के अन्तर्गत उत्तर प्रदेश में गगा-जमुना का दोश्राव श्रीर गंगा के उत्तर पूर्व का बहुत-सा भाग आता है। दिल्ली राज्य, तथा उत्तर प्रदेश के गंगा-जमुना के संगम तक का खादर इसमें शामिल है। यह प्रदेश भी पूर्णतः समतल है श्रीर गंगा तथा उसकी सहायक निदयों द्वारा लाई गई मिट्टी से बना है। भौतिक रचना के अनुसार यह मैदान दो भागों में विभक्त है—खादर भागनया ही बना है। इसमें प्रतिवर्ष बाद के समय नदी का जल श्रीर मिट्टी फैल जाती है। इसका कुछ भाग उपजाऊ है किन्तु अधिकांश बजुआ श्रीर खेती के अयोग्य है। दूसरा भाग बागड़ है जिसे निदयों ने बहुत पहले बनाया था। सम्पूर्ण मैदान का टाल पश्चिम से पूर्व की श्रोर है तथा टाल बहुत ही बीमा है। इस प्रदेश की मुख्य निदयों गगा, जमुना, श्रीर रामगंगा हैं।

यह प्रदेश सामुद्रिक प्रमान से दूर है अतः जलवायु बड़ा विषम है। गर्मी में तापक्रम साधारणतः ११० फा० से भी अधिक हो जाता है और गर्म लू हवायें तथा धूलभरी मिट्टी उड़ाने लगती हैं। शीतकाल में तापक्रम ६० फा० तक नीचा हो जाता है। कभी-कभी तो सदीं बड़ी असहनीय हो जाती है। वर्षा जुलाई के आरम्भ में बगाल के खाड़ी के मानसूनों द्वारा होती है। वर्षा का औसत २५ से ४० तक होता है। पश्चिमी भाग में वर्षा कम होने से नहरों और कुओं द्वारा सिंचाई की सुविधायें प्राप्त की गई हैं। पश्चिमी भाग में कई नहरें हैं—ऊपरी गंगा की नहर, घाघरा नहर, निचली गंगा की नहर, बेतवा नहर, केन नहर, पूर्वी यसुना नहर, आगरा नहर और शारदा नहर आदि। कुछ साधारण और नलकृप दोनों ही प्रकार के पाये जाते हैं।

भूमि के लगभग ७०% भाग में खेती की जाती है। रबी की फसल में गेहूं, जी, चना, मटर श्रीर सरसों तथा खरीफ में घान, मकई, ज्वार, बाजरा, दाले श्रीर नील तथा गन्ना पैदा किये जाते हैं। फल तथा तरकारियाँ जायद में पैदा की जाती हैं। जनसंख्या श्रिषक होने के कारण वन प्रदेशों का श्रमाव है। गंगा जल-विद्युत् योजना के श्रतर्गत सात स्थानो पर—मोला, पालरा, सुमेरा, चितौरा, मोहम्मदपुर, बहादुराबाद,

श्रीर सालवा—जल विद्युत् पैदा की जाती है श्रीर उसका उपयोग ट्यूब वेलों से जल प्राप्त करने, नगरों श्रीर गाँवों में रोशनी करने तथा मशीनें चलाने के लिए उपयोग किया जाता है।

इस प्रदेश में खिनज पदार्थों का अभाव पाया जाता है। किन्तु खेती के उपज से संबंधित कई उद्योगों का बड़ा विकास हुआ है। स्ती कपड़ा न केवल घरेलू उद्योग के रूप में ही बनाया जाता है वरन् कपड़े की बड़ी मिलें कानपुर, मेरठ, दिल्ली, बरेली, मुराबाद, आगरा, अलीगढ़, लखनऊ और हाथरस में हैं। रेशमी कपड़ा मऊ, शाह-जहाँपुर और इटावा में बुना जाता है। कॉच की वस्तुऍ फिरोजाबाद, सासनी, बहजोई, और नैनी में; चीनी के बर्तन खुरजा में, मिट्टी के खिलौने लखनऊ में; शक्कर मेरठ, बरेली में; कागज सहारनपुर और लखनऊ में तथा ताले अलीगढ़ में; कैंचियां और सरोते मेरठ में और साबुन, तेल, बिस्कुट और वनस्पित तैल मोदीनगर में बनाया अजाता है।

इस प्रदेश के अधिकाश निवासी प्रामीण हैं। मैदान में जनसंख्या का घनत्व प्रतिवर्ग ५०० मनुष्य है। रेलमार्गों और सड़कों का जाल-सा बिछा है। निर्दयों में नावें चलाई जाती हैं। दिल्ली, आगरा, कानपुर, लखनऊ और इलाहाबाद प्रसिद्ध नगर हैं।

(७) गंगा का मध्यवर्ती मैदान (Middle Ganges Plain)—इस प्रदेश के अतर्गत उत्तप्रदेश में इलाहाबाद के पूर्व का गंगा के उत्तर का भाग; बिहार में गङ्का के उत्तर का लगभग समस्त भाग और गंगा के दिल्ला के इलाहाबाद, पटना और गया जिलों के भाग आते हैं। इस प्रदेश में गोमती, घाघरा, गंडक, कोसी, सोन आदि निदयाँ बहती हैं। सोन के अतिरिक्त सभी निदयाँ गंगा में बायें किनारें पर मिलती हैं। इन निदयों द्वारा इतनी अधिक मात्रा में मिट्टी लाकर बिछा दी गई है कि उससे आप पास की भूमि ऊँची हो गई है और जल-तल भी ऊँचा उठ गया है। वर्षा ऋतु में बाद आने पर जल सभी ओर फैल जाता है और दलदल बन जाते हैं।

इस भाग का ग्रीष्मकाल में वापक्रम ६०° फा० तक पहुँच जाता है किन्तु श्रीतकाल में यह ६०° फा० तक ही रहता है। वर्षा का श्रीसत ४०" से ६०" तक है किन्तु पूर्णिया जिले में ७०" से भी श्राधिक वर्षा होती है। यहाँ का जलवायु भी विषम ही है।

ृ इस प्रदेश में उपजाऊ मिट्टी ऋौर पर्याप्त वर्षा के कारण धान खूब पैदा होता

है। ज्वार-बाजरा कम होता है। गेहूं भी पैदा किया जाता है। वर्षा ऋषिक होने से नहरों द्वारा सिचाई की आवश्यकता नहीं पड़ती। गन्ना और ऋफीम भी यहाँ काफी पैदा किया जाता है। यहाँ जनसंख्या ऋषिक होने से जगलों का सर्वथा ऋभाव है। लगमग ७५% भूमि पर खेती की जाती है।

खनिज सम्पत्ति में यह प्रदेश घनी नहीं है किन्तु समीप ही कोयला, लोहा, मैगनीज, श्रभ्रक श्रादि खनिजे दिल्ल्य-पूर्व में मिलती हैं। इन्हीं के कारण इस प्रदेश में कुछ श्रन्छे उद्योग धंघे पनप गये हैं। मिर्जापुर जिले में रिहन्द बॉघ सिन्चाई तथा शक्ति के लिए बनाया जा रहा है।

यातायात के साधनों का विकास इस प्रदेश में अच्छा और बहुत हुआ है। रेलों और सड़कों का जाल विछा हुआ है।

शक्कर बनाने की मिले गोरखपुर श्रीर बनारस में; दरियां श्रीर कालीन मिरजापुर में; रेशम का कपड़ा भागलपुर श्रीर बनारस में; श्रीर लिगरेट मुंगेर में बनाये जाते हैं। बनारस में किमखाब बुनने श्रीर पीतल के बर्तनों पर नक्काशी करने का काम बड़ी मात्रा में किया जाता है।

इस प्रदेश की जनसंख्या घनी है । अधिकतर मनुष्य खेतों में ही भोपिइयाँ बनाकर रहते हैं । गाँवों में इकट्ठे होकर नहीं । जनसंख्या का घनत्व अधिक होने के कारण बहुत से लोग आसाम के चाय के बागों में और बगाल के कारखानों में काम करने के लिए चले जाते हैं । यहाँ के निवासी बिहारी हैं ।

बनारस, गोरखपुर, मिर्जापुर, पटना, मुंगेर, दरभगा श्रौर छपरा इस प्रदेश के सुख्य नगर है।

(二) गंगा का निचला मैदानी प्रदेश (Lowel Ganges Plains Region) इस प्रदेश में पश्चिमी बंगाल का राज्य सम्मिलित है। सम्पूर्ण प्रदेश समतल मैदान है जो गंगा-ब्रह्मपुत्र श्रीर उनकी सहायक निदयों द्वारा लाई गई मिट्टी से बना है। इसमें ककड़-पत्थर बिल्कुल नहीं पाये जाते। इस मैदानी भाग का ढाल उत्तर से दिख्या की श्रोर है तथा ढाल बहुत ही बीमा है। हुगली नदी के पश्चिमी भाग की स्मि कुछ ऊँची श्रीर कठोर होकर छोटे नागपुर के पठारी प्रदेश में मिल जाती है। इसी पठार से दामोदर नदी निकलती है।

इस प्रदेश की जलवायु समुद्र की निकटता के कारण सम रहती है। गर्मी श्रीर सर्दी के तापक्रम में श्रधिक श्रंतर नहीं रहता। गर्मी में तापक्रम ८५० फा॰ तक श्रीर स्विं में ६५°-७०° फा० तक रहता है। अ्रतः न तो गर्मी अधिक पड़ती है और न पदीं ही। वर्षा प्रीष्म अपूतु में बंगाल की खाड़ी के मानसून से होती है। यहाँ गगा के ऊपरी श्रीर मध्यवर्ती मैदान की अपेन्ना वर्षा अधिक होती है। ६०" से भी अधिक।

इस प्रदेश के लगभग ६६% भाग पर खेती की जाती है। घान और जूट ही यहाँ की मुख्य पैदावार है। खेतीहर भूमि के ६०% भाग पर घान बोया जाता है। इसके अतिरिक्त गन्ना, जूट, तेलहन, दाले आदि भी बोई जाती हैं। वर्षा अधिक होने से सिचाई का कोई महत्व नहीं है। दिख्णी भाग में दलदल अधिक होने से मुन्दरवन में मुन्दरी नामक लकड़ी अधिक होती है। समुद्र तट के निकट मछुलियाँ भी खूब मिलती हैं।

गगा के डेल्टा की पश्चिमी सीमा पर छोटा नागपुर के पठार के किनारे दामो-दर नदी की घाटी में रानीगंज, आसनसोल और फरिया में कोयला तथा लोहा मिलता है। सुन्दरवन में मिट्टी का तेल पाये जाने की संभावनाएँ हैं।

इस प्रदेश में रेशम के कीड़े पालने श्रीर रेशम तथा रेशमी कपडा तैयार करने का घरेलू उद्योग किया जाता है। इस प्रदेश में भारत की जूट की मिलों का लगभग ६५% है। जूट की मिलों कलकत्ता नगर के २५ मील ऊपर श्रीर २५ मील नीचे की श्रोर हैं। सूती कपड़े की मिले भी कलकत्ता के समीपवर्ती नगरों में स्थित हैं। चावल साफ करने की मिले टीटागढ़, कलकत्ता श्रीर श्रीरामपुर में हैं। टीटागढ़ में कागज की मील है। समुद्रतटीय भागों के निकट खारी पानी से नमक बनाया जाता है।

इस प्रदेश की आबादी बड़ी घनी है। प्रति वर्ग मील पीछे ८०० से भी अधिक मनुष्य रहते हैं। ७५% से अधिक व्यक्ति खेती करने में लगे हैं। ये लोग खेतों के बीच में ही भ्रोंपड़ियाँ बनाकर रहते हैं। इनके चारों ओर आम, केला, कटहल और सुपारी के मुंड रहते हैं। वर्षा अधिक होने से भ्रोंपड़े खपरैलों से छाए जाते हैं।

डेल्टा प्रदेश में श्राने जाने के मार्ग मुन्यवस्थित श्रीर मुलभ हैं। रेलों, सड़कों श्रीर नदियों तथा नहरों का श्रिषक उपयोग किया जाता है।

कलकत्ता, हावड़ा श्रादि यहाँ के मुख्य नगर हैं।

(६) ब्रह्मपुत्र नदी का घाटी प्रदेश (Brahamputra valley Region)—इस प्रदेश का अधिकाश माग आसाम राज्य में फैला है। यह घाटी बड़े

मैदान के पूर्वी छोर पर पूर्व से पश्चिम को प्रायः ५०० मील लम्बी श्रोर ५० मील चौड़ी है। यहाँ नदी का पाट काफी चौड़ा है। नदी के दोनो श्रोर कुछ दूरी तक दल-दली श्रोर ऊँची-नीची भूमि पाई जाती है किंतु श्रागे चलकर भूमि समतल हो जाती है।

सामुद्रिक प्रभाव से दूर होने के कारण यहाँ का जलवायु विषम रहता है। सदीं में तापक्रम ६०° फा० से नीचे गिर जाता है तथा कुहरा भी पड़ता है किन्तु गर्मी में तापक्रम ८५° तक रहता है क्योंकि आकाश मेघाच्छन रहता है। वर्षा बंगाल के खाड़ी के मानस्त से होती है। श्रीसत वर्षा ८०" से भी अधिक होती है।

इस प्रदेश की मुख्य पैदावार चावल है जो घाटी में बहुत शेया जाता है। पहाड़ी ढालों पर चाय पैदा की जाती है। तेलहन श्रीर जूट भी समतल भागों में बोया जाता है। श्ररंडी के पौचे पर रेशम के कीड़े पाले जाते हैं। वनो से बेंत, बांस श्रीर साल की लकड़ियाँ प्राप्त की जाती हैं। घाटी के उत्तरी-पूर्वी भाग में लखीमपुर श्रीर कच्छार जिलों में डिगबोई के निकट तेल के कुएँ पाये जाते हैं। माकूम में कोयला भी मिलता है। रेशमी श्रीर सूती कपड़ा बनाना यहाँ के मुख्य घरेलू उद्योग हैं। श्राटा पीसने, सूत कातने श्रीर तेल पेरने की मिलें गोहाटी में हैं।

इस प्रदेश में जनसंख्या का घनत्व थोड़ा है। प्रति वर्गमील पीछे केवल १५० व्यक्ति रहते हैं। ऋषिकतर जनसख्या पश्चिमी जिलों में ही पाई जाती है। यहाँ बंगाल और बिहार से लोग ऋगकर बस गए हैं। यहाँ के मुख्य नगर गोहाटी, ऋंगर डिब्गू हैं।

(१०) कच्छ तथा सीराष्ट्र प्रदेश (Kutch-Saurastra Region)—
इस प्रदेश के अवर्गत कच्छ, सीराष्ट्र और बम्बई का उत्तरी माग है। यह पठार और अपन सागर के बीच में है। यह प्रदेश मरुरथल और तट पश्चिमी तट के बीच में अवस्थान्तर (Transitional) माग है। सीराष्ट्र के मध्यवर्ती और दिख्णी माग को छोड़ कर सारा प्रदेश ६०० फीट से १००० फीट तक नीचा है। इनमें अनेक छोटी पहाड़ियाँ है। कच्छ का माग तीन ओर दलदलों से और चौथी ओर समुद्र से विरा हुआ होने के कारण निकम्मा है। यहाँ वनस्पति नाम मात्र को भी नहीं मिलती। नमकीन भाग में गर्भी में केवल जगली गचे रेगा करते हैं। सीराष्ट्र के तीन ओर समुद्र तथा चौथी ओर भूमि है। नीची पहाड़ियों पर घने जंगल में शेर पाये जाते हैं। यहाँ के पशु भी उत्तम किस्म के हैं। यहाँ वर्षा कम होती है। उत्तरी गुजरात की भूमि अधिकतर बलुही है और वर्षा भी यहाँ कम होती है। मध्यवर्ती गुजरात में काली मिट्टी पाई जाती है तथा उसके पूर्वी माग में पहाड़ियां श्रिषक हैं। वर्षा साधारण हो जाती

है। कपास यहाँ की मुख्य फसल है। दिल्लाणी गुजरात में वर्षा ४०" से ८०" तक होती है किन्तु भूमि केवल थोड़े से भागों में ही उपजाऊ है।

सौराष्ट्र के जिन भागों में सिचाई की सुविघाएँ हैं गेहूं की खेती की जाती है। उत्तरी गुजरात में घरती अच्छी होने के कारण ज्वार-बाजरा अधिक पैदा किया जाता है। मध्यवर्ती गुजरात में नदियों की घाटी में चावल और कपास तथा ज्वार-बाजरा पैदा होता है। दिल्लिणी गुजरात में चावल, गन्ना और कपास अधिक पैदा होता है।

इस प्रदेश में खनिज पदार्थों का श्रमाव है किन्तु कच्छु के रन श्रीर धौराष्ट्र के तट पर समुद्र के खारी जल से नमक बनाया जाता है। नवानगर के निकट कई प्रकार की मछ्छिलयाँ पकड़ी जाती हैं। इस प्रदेश में सूर्ती कपड़े के उद्योग का बड़ा विकास हुश्रा है। कपड़े की मिले बड़ौदा, श्रहमदाबाद, राजकोट, मोखी श्रादि में है। धीमेन्ट बनाने के कारखाने पोरबन्दर श्रीर सिवालिया में हैं। रेशामी कपड़े, जूते, मिट्टी के बरतन, लकड़ी पर नक्काशी श्रीर सोने चॉदी पर काम श्रिषकतर बड़ौदा में होता है।

इस प्रदेश में जनसंख्या मुख्यत: मध्यवर्ती गुजरात श्रीर दिख्णी गुजरात के तटीय भागों में पाई जाती है क्योंकि इन्हीं भागों का जलवायु स्वास्थ्यपद है। उत्तरी गुजरात के उत्तर भागों में कोली नामक डाकामार जाति श्रीर दिख्णी गुजरात के पहाड़ी भागों में श्रसम्य जातियाँ रहती हैं।

श्रहमदाबाद, बड़ौदा, मोली, राजकोट, पोरबन्दर, नवानगर श्रौर भुज प्रसिद्ध नगर हैं। कादला का बन्हरगाह का महत्व इस प्रदेश के लिए बहुत है।

इस प्रदेश में पश्चिमी रेलमार्ग की मुख्य लाइन दिल्ला से उत्तर की श्रीर बाती है। इसकी एक शाखा सौराष्ट्र को बाती है श्रीर श्रहमदाबाद को पोरबन्दर, भावनगर तथा सोमनाथ से बोड़ती है।

- (११) पश्चिमी तटीय प्रदेश (West Coast Region)—इस प्रदेश के अंतर्गत अरब सागर तथा पश्चिमी घाट के बीच में स्थित मैदान और पहाड़ी टाल हैं। सम्पूर्ण प्रदेश का तापान्तर केवल १०° फा० है और वर्ष ८०" से अधिक होती है। जलवायु की हिट से इस प्रदेश के दो माग किये गए हैं। (क) उत्तरी माग या कोंकन प्रदेश और (ख) दिख्णी माग या मलावार या केरल प्रदेश।
- (क) कोंकन प्रदेश—इस प्रदेश में पश्चिमी तटीय मैदान का उत्तरी माग गोक्का से स्रत तक का शामिल है। इसमें बम्बई राज्य के थाना, कोलाबा, रत्नागिरी कों कुन्दी कनारा जिलों के पश्चिमी भाग स्राते हैं। यह प्रदेश २०-४० मील चीड़ा

है। इसमें तीन मौतिक स्वरूप मिलते हैं। (i) समुद्र तटीय च्चेत्र में दिख्णी-पश्चिमी मानस्त हवाश्रों से उत्पन्न पानी की लहरों द्वारा स्थान-स्थान पर रेत के टीले बना दिये गए है। इसलिए थोड़े-थोड़े अन्तर पर दलदल पाये जाते हैं। इस च्चेत्र में नारियल के असख्य वृच्च मिलते हैं। (11) इस प्रदेश का सर्वोत्तम भाग कॉप मिट्टी का चौरस मैदान है। पश्चिमी घाट से निकलने वाली छोटी किन्तु तीत्रगामी नदियों का जल तट के निकट रेत के कारण समुद्र में नहीं जा पाता किन्तु मैदान में ही बहने लगता है इससे लम्बी भीलें या अनुप (Lagoons) बन जाते हैं। इन अनुपों के किनारे नारियल और सुपारी के वृच्चों के भुड़ मिलते हैं। (111) इस च्चेत्र के पूर्वी भाग में सहयाद्वि पहाड़ों के ढाल पर अधिक वर्षों के कारण सदाबहार बन और मानस्ती वन पाये जाते हैं।

इस प्रदेश का तापक्रमान्तर बहुत ही कम (१०° फा० के लगभग) रहता है श्रीर वार्षिक वर्षा ७०" तक होती है। यह श्रिषकाशतः जून से सितम्बर तक होती है। पहाड़ी टालों पर वर्षा श्रिषक होती है। जलवायु वर्ष भर सम रहता है। यहाँ की मिट्टी लावा से टूट कर बनी होने के कारण बड़ी उपजाऊ होती है।

यहाँ की मुख्य उपज चावल है। पहाड़ी ढालों पर सागवान के वृद्ध श्रीर तटीय भागों में सुपारी श्रीर नारियल के वृद्धों के कुंज मिलते हैं। नदियाँ तीव्र एवं छोटी होने के कारण नौसचालन के उपयुक्त नहीं कित्र, उनके जल से विद्युतशक्ति उत्पन्न की जाती है।

इस प्रदेश का श्रौद्योगिक विकास श्रिषक हुश्रा है। यहाँ सूती, ऊनी श्रौर रेशमी धमड़ा, काँच, रसायन, कागज, दियासलाई श्रनेक उद्योग-धन्धे केन्द्रित हैं।

यहाँ की जनसंख्या घनी है। प्रति वर्गमील जनसंख्या का घनत्व २०० व्यक्तियों से भी श्रिधिक है। बम्बई, सूरत यहाँ के मुख नगर श्रीर बन्दरगाह हैं।

इस प्रदेश में आवागमन का मुख्य साधन नहरें और अनूए हैं जिन में नावें चलती हैं। रेलमार्ग बहुत ही कम हैं। पश्चिमी घाट में यालघाट और भोस्झाट दो दरें हैं जिनमें से होकर बम्बई से रेलमार्ग देश के आतरिक मार्गों को जाते हैं।

(ख) मलाबार तट या केरल प्रदेश—पश्चिमी तटीय मैदान का गोश्रा से दिल्ला की श्रोर का मांग इस प्रदेश के श्रवर्गत है। इसमें बम्बई का उत्तरी कनारा जिला, पश्चिमी मद्रास श्रीर केरल राज्य हैं। यह प्रदेश कोंकन की श्रपेचा श्रिकि चौड़ा है। यहाँ पश्चिमी घाट नीलगिरी में समाप्त हो जाते हैं। उनके बाद पालघाट का दर्ग श्रीर फिर मलय पर्वत हैं। इन पर इलायची श्रिकि पैदा होती है। इस प्रदेश

में भी उत्तरी भाग की तरह ही तीन मौतिक विभाग हैं—तटीय विभाग, चौरस मैदान श्रीर पहाडी ढाल । केरल राज्य में अनुपों की अधिकता है जिनमें नावें अधिक चलती हैं। इन अनुपों के चारों श्रोर नारियल, केले श्रीर सुपारी के सुराड पाये जाते हैं।

इस प्रदेश का तापक्रमान्तर बहुत ही कम रहता है तथा वर्षा साल के लगभग □ महीने तक होती है। जलवायु नम श्रीर गर्म है। वर्षा का श्रीषत ८०" से १००"

तक का होता है। श्रतः पहाड़ी ढालों पर उष्ण कटिबन्धीय बनों की प्रधानता है।

इस प्रदेश की भूमि अधिक उपजाऊ होने और वर्षा अधिक होने से चावल अधिक पैदा किये जाते हैं। केरल मे रवड़ और कहवा के बगीचे खूब मिलते हैं। तटीय च्लेंत्रों मे सुपारी, नारियल और केले तथा मीतरी मागों में गरममसाला, इलायची और जायफल अधिक पैदा होते हैं। समुद्र के निकटवर्ती भागों में मछालियाँ पकड़ी जाती हैं।

केरल मे थोरियम, मोनेजाइट ऋौर जिरकन ऋादि बहुमूल्य खनिज प्राप्त होते हैं। इस प्रदेश में ऋधिकतर उद्योग नारियल के दृद्ध से सम्बन्धित हैं। नारियल के रेशे के रस्से और जटाये तथा सुतली बनाना; पत्तियों से पखे तथा चटाइयाँ; नारियल के रस से शराब बनाना ऋौर गरी से तेल निकालना ऋषिक किये जाते हैं। रासायनिक पदार्थ, खाद, ऋल्युम्युनियम, कागज, मिट्टी के बरतन बनाने के कारखाने भी हैं।

इस प्रदेश की जनसञ्ज्या ऋत्यन्त घनी है। प्रति वर्गमील साधारण्तः १००० व्यक्ति रहते हैं। गावो में ऋौर खेतीहर चेत्रों में यह घनत्व ४००० व्यक्ति तक है। ऋधिकतर लोग भोपिड़ियों में रहते हैं जिनकी छुतें नारियल की पत्तियों से छुाई जाती हैं। इस प्रदेश के मुख्य नगर मंगलौर, कोजीखोड़, कोचीन, एलप्पी, क्विलम तथा त्रिवेन्द्रम हैं।

केरल तट पर रेलमार्गों का विकास अच्छा है। पालघाट से होकर एक रेलमार्ग मद्रास को जाता है। दूसरा धुर दिख्ण में क्विलोन और त्रिवेन्द्रम को जाता है।

(१२) तामिलनाड और कर्नाटक प्रदेश (Tamilnad of Carnatic Region)—इस प्रदेश में समस्त मद्रास राज्य सम्मिलत हैं। यह उत्तर में नैलोर से कुमारी अतरीप तक फैला है और मलावार तथा कोंकन तट से अधिक चौड़ा है। समुद्र तट के निकट चौड़ी समतल मैदानी पट्टी है—ि किसे कोरोमंडल तट कहते हैं। पटार की ओर से उतरने वाली कई छोटी-छोटी निदयाँ इस तट तक बहती हुई बंगाल की खाड़ी में डेल्टा बना कर गिरती हैं। कावेरी का डेल्टा सबसे प्रसिद्ध है। इस

तटीय विभाग के समानान्तर पहाड़ी ढाल फैले हैं। ये पहाड़ियाँ प्राचीन बिल्लोरी चट्टानों से बनी होने के कारण खनिज पदार्थों में घनी हैं।

यह प्रदेश दिल्ल्ण-पश्चिमी मानस्त काल मे मलाई की पहाडियों श्रीर पठार की चृष्टि छाया मे श्रा जाने के कारण प्रीष्मकाल में प्राय: सूखा रहता है श्रीर कहीं भी २०" से श्रिषक वर्षा नहीं होती। किन्तु बगाल की खाड़ी से लौटने वाले उत्तर-पूर्वी मानस्तों द्वारा सितम्बर से दिनम्बर के बीच श्रच्छी वर्षा होती है। तटीय मागों में ४०" तक तथा पश्चिम के पहाडी भागों में ३०" तक वर्षा होती है। यहाँ तापक्रमान्तर १५० फा० तक रहता है।

मैदानी भाग में वनस्पित साफ कर दी गई है किंद्र, पहाड़ी ढालों पर सागवान श्रीर चंदन के वृद्ध बहुतायत से मिलते हैं। घास भी ढालो पर पाई जाती है। इन पर भेड़े चराई जाती हैं। वर्षा की कमी श्रीर श्रमियमितता के कारण प्रायः श्रकाल का भय रहता है। इस श्रभाव को दूर करने के लिए कुश्रों, तालाबों श्रीर नहरों से सिचाई का प्रबन्ध किया जाता है। नहरें मुख्यतः तीन हैं—पैरियर बाँध की नहरें, कावेरी डेल्टा की नहरें श्रीर मैदूर बाँध की नहरें। इनके द्वारा एक बहुत बड़े द्वेत्र में सिचाई की जाती है। उसी के कारण कावेरी के डेल्टा में इतना श्रिषक उत्पादन होने लगा है कि इसे 'दिन्त्रणी भारत का उद्यान' कहा जाने लगा है। सिचाई के सहारे चावल, गन्ना, कपास, ज्वार, बाजरा, तम्बाकू श्रीर तेलहन पैदा किये जाते हैं। तट पर कु बजुही भूमि में नारियल श्रीर पहाड़ी मागों के ढालों पर चाय भी पैदा होती है।

दिच्यी भारत के इस प्रदेश में जल-विद्युत शक्ति का भी बड़ा विकास हुन्ना है —पायकरा योजना, मैट्टर योजना पापानासम योजना मुख्य हैं। इसके फलस्वरूप श्रिषकतर रासायनिक पदार्थ, शक्कर, सूती कपड़े, जूते श्रीर चमड़े के कारलाने श्रिषक विकासत हुए हैं। श्रान्ध्र में नैलोर के निकट श्रम्रक निकाला जाता है। समुद्र तट के निकट नमक बनाया जाता है तथा मझलियाँ पकड़ी जाती हैं। इस प्रदेश की जनसंख्या भी घनी है। श्रीसत घनत्व प्रतिवर्ग मील पीछे ४०० मनुष्यों का है किन्तु तटीय मैदानों में तो यह कावेरी डेल्टा में १७०० मनुष्य तक है। यहाँ के निवासी मुख्यतः द्रविड़ — हैं जो तामिल माषा-भाषी हैं। नीलगिरी की पहाडियों में टोडा श्रादिवासी रहते हैं।

. मद्रास, मदुराई, तिन्नैवैली, त्तीकोरिन, तंजीर, कोयम्बदूर, पॉडिचेरी, नैलोर स्वीर तिरुचिरापल्ली मुख्य नगर हैं। तामिल प्रदेश में अपनेक पक्ती सडकें और रेल मार्ग हैं। १५०० मील लम्बी बिकंघम नहर नौका संचालन के उपयोग में आती है।

(१३) कलिंग प्रदेश या उत्तरी सरकार प्रदेश (Kalinga or Northern Circar Region)—कृष्णा नदी के मुहाने से बंगाल तक तट के सहारे की पतली मैदानी पट्टी को ही कलिंग या उत्तरी सरकार प्रदेश कहा जाता है। इस भाग में आंध्र के उत्तरी जिले (विशाखापटनम, गोदावरी, कृष्णा और गंत्र) तथा उड़ीसा राज्य सम्मिलित, हैं। इस त्रेत्र के अधिकाश भाग में कृष्णा, गोदावरी और महानदी के बेल्टा हैं।

इस प्रदेश का दिल्ला भाग निदयों के विस्तृत डेल्टा चेत्र हैं किन्तु उत्तर कें, मैदान में प्राचीन कठोर चट्टानों की अनेक पहाड़ियों ने इसे तोड़ दिया है। डेल्टाई भागों में काँप श्रीर पहाड़ी भागों में श्रानुपजाऊ मिट्टियाँ मिलती हैं।

इस प्रदेश में वर्षा प्रीष्म ऋतु में मानसूनों से होती है। वर्षा की मात्रा दिख्या है उत्तर की श्रोर बढ़ती जाती है। दिख्या में विशाखापट्टनम के निकट ४० इच श्रोर उड़ीसा में ५० इंच तक वर्षा होती है। इसका प्रभाव ऋषि उत्पादन पर पड़ता है। श्राष्ट्र के गन्त्र जिले में चावल का प्रायः श्रभाव श्रीर ज्वार-बाजरे की प्रचुरता रहती है किन्तु उड़ीसा में चावल का प्राधान्य श्रीर ज्वार बाजरे का श्रभाव रहता है। चावल के श्रतिरिक्त इस प्रदेश में तेलहन श्रीर मसाले भी पैदा किये जाते हैं। चेल्क्ड भागों में सिचाई की पूर्या सुविधा मिलती है। पहाड़ी ढालों पर चरागाह पाये जाते हैं जिनमें मेड़ें चराई जाती हैं। पूर्वी घाटों के पूर्वी ढालों पर वन मिलते हैं जिनमें साल के वृद्ध श्रीधक उगते हैं।

पहाड़ी भाग की कठोर चट्टानों में मैंगनीज तथा अअक भी मिलती है। तटीय भागों के निकट मछ्लियाँ अधिक पकड़ी जाती हैं। इस प्रदेश की जनसंख्या का घनत्व साधारखतः प्रति वर्गमील ४०० मनुष्यों से कम है। यहाँ के निवासियों की मुख्य भाषा तेलगू है। यहाँ के मुख्य नगर विशाखापट्टनम, कोकोनाड़ा, कटक और पुरी हैं। आने-जाने के लिए एक रेल मार्ग कलकत्ता को और दूसरा मद्रास को जाता है।

(१४) दिच्चिणी दक्कन प्रदेश (South Deccan Region)— इस प्रदेश में पठार के दिच्या तथा दिच्या-पूर्वी माग सम्मिलित है। समस्त मैसूर राज्य, आश्र के कर्नूल, कड्डप्पा, बलारी, अनन्तपुर, तथा, चित्र जिले—हैदाराबाद श्रीर बम्बई राज्य का घारवाड़ जिला इसी प्रदेश के अन्तर्गत आते हैं। यह समस्त माग कृष्णा नदी की घाटी को छोड़ कर ५०० भीट से २००० भीट तक ऊँचा है। नीलगिर पर्वद्ग.

१००० फीट तक ऊँचे हैं। यहाँ के अधिकतर पहाड़ चपटे सिरे वाले हैं। मैसूर का गठार निदयों के जल-विभाजक का काम करता है। इस प्रदेश की मुख्य निदयों कुल्पा, विशेष और उनकी अनेक सहायक निदयों हैं। इन निदयों के मार्ग में अनेक भरने हैं। शिवसमुद्रम भरने से जल-विद्यत उत्पन्न की जाती है।

रं । शिवसमुद्रम भरने से जल-विद्युत उत्पन्न की जाती है । पश्चिमी घाट की दृष्टि छाया मे आ जाने से इस प्रदेश में वर्षा बहुत कम ोती है । वर्षा का आसत २० इञ्च से ४० इञ्च तक होता है किन्तु यह सदैव अनिश्चित अतः अकाल का डर रहता है। इस अभाव को दूर करने के लिए सिंचाई के लिए

वालाबों का प्रबन्ध किया गया है।

खेती के अन्तर्गत ज्वार-बाजरा, रायी, चना, कपास और चावल पैदा किये जाते हैं। पर्वतीय ढालों पर चाय के बाग हैं। शुष्क पहाड़ी ढालों पर घास पैदा होती हैं जिनमें मेडे चराई जाती हैं। इस प्रदेश मे सोना तथा मैगनीज पाया जाता है। इस लोहा और चूने का पत्थर भी यहाँ मिलता है।

यहाँ जनसंख्या का घनत्व प्रति वर्गमील पीछे १७५ मनुष्य हैं। इस प्रदेश के निवासी कनारी श्रीर तेलुगू भाषा बोलते हैं। हैदराबाद के श्राघे पूर्वी भाग में तेलुगू भाषा का प्राघान्य होने के कारण ही उसे 'तेलंगाना' कहते हैं। नीलगिरी के जङ्गलों मे

खैंड़ा नामक जंगली जातियाँ भी रहती हैं।

इस प्रदेश में उद्योग-घन्धों का भी अधिक विकास हुआ है। बगलौर में हवाई जहाज बनाने, टेलीफोन की फैक्टरी और ऊनी तथा रेशमी कपड़े की मिले हैं। मद्रावती में लोहे और इस्पात का कारखाना तथा मैसूर में सूती, ऊनी और रेशमी कपड़े के कारखाने हैं। यहाँ चन्दन की लकड़ी पर खुदाई का काम भी बहुत किया जाता है तथा चन्दन का तेल भी निकाला जाता है। हैदराबाद, कर्नूल, बलारी आदि अन्य मुख्य नगर हैं।

(१४) द्वकन का लावा प्रदेश (Deccan Lava Region)—यह प्रदेश स्वपुड़ा के दिल्ला में त्रिकी स्वाकार फैला है। इसमें बम्बई राज्य के उत्तरी-पूर्वी भाग, मध्य प्रदेश तथा आझ का आधा पश्चिमी भाग सम्मिलित है।

यह ऊंची-नीची भूमि का प्रदेश है जिनमें अनेक चपटी चोटियों वाली पहाड़ी श्रेणियाँ पाई जाती हैं। इन पर लावा के परत बिछे हैं। इन चट्टानों से टूट फूट कर मिनी काली मिट्टी बड़ी उपजाऊ है। इसमें अधिक समय तक पानी ठहर सकता है। पूरतः इसमें बोई गई फसलों को सींचने की आवश्यकता नहीं पड़ती। इसीलिए यहाँ स्लाब बिल्कुल नहीं पाये जाते। तापक्रम ऊँचाई के अनुसार पश्चिमी वाट के पूर्वी ढालों पर कुछ कम और पूर्वी भागों में कुछ अधिक है। वर्षा का औसत ४० इश्च होता है किन्तु पश्चिमी घाट पूर्वी ढालों और उत्तरी पूर्वी में इससे अधिक वर्षा होती है। लावा मिट्टी में मुख्यतः कपास की पैदावार होती है। ज्वार, बाजरा, गेहूं तथा तेलहन भी पैदा किये जाते हैं।

यहाँ अधिकतर सूती कपड़े तथा तेल की मिलें बहुत हैं। कपास की श्रनेक मंडियाँ भी यहाँ हैं। सूती कपड़ा बनाने के मुख्य केन्द्र बम्बई, शोलापुर, आकोला, अमरावती, आदि हैं। पूना, नासिक आदि अन्य प्रमुख नगर हैं।

यहाँ की जनसंख्या बहुत कम है। प्रति वर्गमील पीछे, १६७ व्यक्ति रहते हैं। यहाँ की मुख्य भाषा मराठी है। स्राप्त के स्त्राचे पश्चिमी भाग में मराठी भाषा का प्राधान्य होने के कारण ही इसे 'मराठवाड़ा' कहते हैं।

इस प्रदेश मे त्रावागमन के मुख्य साधन रेले त्रीर सड़के हैं।

(१६) उत्तर-पूर्वी दक्कन प्रदेश ( North Eastern Deccan gion )—इस प्रदेश के अन्तर्गत छोटा नागपुर का पठार, मध्य पठार, उड़ीसा तक्ष बस्तर की पहाड़ियाँ, छत्तीसगढ का मैदान तथा गोदावरी घाटी है। इसमें पूर्वी मध्य प्रदेश, पश्चिमी उड़ीसा, दिल्लिणी बिहार और आश्र का थोड़ा-सा पश्चिमोत्तर भाग है है

यह सारा प्रदेश समुद्री घरातल से ५०० फुट से ऋषिक ऊँचा है। जहाँ निदयाँ पठारी भाग से नीचे उत्तरती हैं वे ऋपने मार्ग में ऋनेक भरने बनाती हैं। स्रेरे च्चेत्र में एक सी ही चट्टानें मिलती हैं किन्तु घाटियों में कॉप मिट्टी ने उन्हें पूरी तरह दैंक दिया है। उत्तर-पश्चिमी प्रदेश की प्राकृतिक सीमा उत्तर में नर्बदा सोन की ऊपरी घाटिकों से बनती हैं।

समुद्र के घरातल से ऊँचाई तथा समुद्र से दूरी के अनुसार तापक्रम व वर्षा में विभिन्नता पाई जाती है। गर्मी में तापक्रम साधारणतः ६०° से ६५° तक रहता है और सिर्दियों में यह ३०° फा॰ तक उतर जाता है। वर्षा का औसत ४० इख्र तक होता है किन्तु अधिक भागों में यह ८० इख्र तक हो जाती है। अतः यहाँ घने वन भी पाषे जाते हैं। छोटा नागपुर पठार के वनों से भारत की ६७% लाख प्राप्त की जाती है। पूर्वी घाटों पर साल और सागीन के इच्च मिखते हैं।

खेती मुख्यतः घाटियों में ही की जाती है। छत्तीसगढ़ के मैदान में चावल अधिक पैदा किया जाता है। नागपुर प्रदेश में तालाबों से सिचाई करके चावल, गेहूं क्यार बोया जाता है।

इस प्रदेश में खनिज पदार्थों की बहुतायत है। लोहा, कोयला, श्रभ्रक, गिनीज, चूने का पत्थर श्रिष्ठिक पाया जाता है। इसी कारण निकटवर्ती राज्यों में लोहे हैं इस्पात व सीमेंट श्रादि के उद्योग विकसित हो सके हैं। पठारी श्रीर पहाड़ी मागों में जनसंख्या का घनत्व प्रति वर्ग मील पीछे ४० मनुष्यों से भी कम है। इन मागों में मुख्यत: संथाल श्रादि जंगली जातियाँ रहती हैं। मैदानी भागों में जनसंख्या का बेनत्व १५० से ३०० व्यक्ति प्रति वर्ग मील तक है।

कि यहाँ के प्रमुख नगर नागपुर, त्रासनसोल, जमशेदपुर, रॉची, रायपुर त्रादि हैं। यहाँ सूती तथा रेशमी कपड़े के कारखाने भी हैं। इस प्रदेश मे केवल एक रेलमार्ग है जो रायपुर से विशाखापट्टनम तक जाता है।

(१७) राजपृत उच्च भूमि प्रदेश (Rajput Upland Region)—यह प्रदेश उत्तर-पश्चिम में अरावली की पहाड़ियों से पूर्व की श्रोर चम्बल नदी तक फैला है। इसमें पूर्वी राजस्थान के कोटा, बूंदी, टोंक, जयपुर, श्रजमेर, श्रलवर-मारतपुर तथा उदयपुर जिले हैं। यह प्रदेश पुरानी कड़ी चहानों का बना है श्रतः मैदान छोटे श्रीर श्रिषकतर ऊबड़-खाबड़ हैं। यहाँ तापक्रम ग्रीष्मकाल में ६१° फा० श्रीर शीतकाल में ६०° फा० तक रहता है। वर्षा का श्रीसत २०" से ३०" तक का है। यहाँ वर्षा बड़ी श्रिनियमित श्रीर कम होती है। किंतु श्राबू के निकट श्ररावली के दिच्चणी छोर पर ६०" के लगमग वर्षा हो जाती है।

भूमि की धरातल ऊँचा नीचा होने के कारण नहरे बनाना किन है कितु िसंचाई के लिए मुख्यतः तालाब पाये जाते हैं। खेती बिना सिंचाई के अथवा सिंचाई के सहारे की जाती है। गेहूं, बाजरा-ज्वार, चना तथा कपास और उपयुक्त चेत्रों में गन्ना तथा तम्बाक् मी पैदा की जाती है। चम्बल नदी में तरबूज, खरबूजे तथा ककड़ियाँ भी पैदा की जाती है।

इस प्रदेश में खिनज पदार्थ काफी मिलते हैं। अअक, जिप्सम, एस्बस्टर, घीया पत्थर, ताँबा, संगमरमर, इमारती पत्थर, सीसा, जस्ता और कुछ मैगनीज भी मिलता है। साँभर भील से नमक प्राप्त किया जाता है। पहाड़ी चेत्रों से लाख, गोंद, महुआ के बीज, कत्था तथा चमड़ा रंगने के लिए विभिन्न चृद्धों की छाले मिलती हैं।

इस प्रदेश में उद्योगों का विकास पिछले कुछ वर्षों में काफी हुआ है। स्ती कपड़े की मिलें, शक्कर के कारखाने, कॉच व सिमेंट की फैक्ट्रियॉ पाई जाती हैं। इटीर उद्योगों, के रूप में लकड़ी पर नक्कासी का काम, लकड़ी के खिलौने, मूर्तियॉ.

## भारत का आर्थिक भूगोल/

कपड़े की छपाई श्रौर रगाई, चमड़े तथा हाथीदाँत श्रीर संगमरमर की वस्तुएँ बनाना, सोने-चाँदी पर काम करना श्रादि किया जाता है।

इस प्रदेश की जनसंख्या का घनत्व बहुत ही कम है। प्रति वर्ग मील पीछे ' १२५ व्यक्ति तक रहते हैं। जनसंख्या अधिकतर बिखरी हुई पाई जाती है। केवल नगरों में जनसंख्या अधिक है। जयपुर, अजमेर, अलवर, भरतपुर, कोटा, बूंदी, उदयपुर, चित्तौड़, भीलवाड़ा, नाथद्वारा, जोधपुर, आबू इस प्रदेश के मुख्य नगर हैं।

(१८) मालवा का पठार (Malwa Plateau)—यह प्रदेश पूर्व में यमुना की सहायक सिद्ध नदी श्रीर दिल्ला में विध्याचल पर्वत तक फैला है। इसमें मध्य प्रदेश के भोपाल, इंदौर, खालियर, धार श्रादि जिले सम्मिलत हैं।

इस प्रदेश की मौतिक रचना दक्कन के लावा प्रदेश से मिलती-जुलती है। घरती के ऊबड़-खाबंड़ होने के कारण वर्षा ऋतु में निहयों में बड़ी तेज बाढ़ें आती. हैं। इस प्रदेश का शीतकाल का श्रीसत तापक्रम ६०° से ७०° फा० तक तथा गर्मी का श्रीसत तापक्रम ८०° फा० से ८५० फा० तक रहता है। वर्षा ४०" तक हो जाती है। इस प्रदेश में लावा की काली मिट्टी श्रिधक पाई जाती है इसलिए कपास श्रीर, गेहूं श्रिधक पैदा होता है। पोस्त, गन्ना, ज्वार-बाजरा भी पैदा किये जाते हैं।

इस प्रदेश में चूना पत्थर, तथा मैंगनीज खनिज पार्थ मिल हे हैं। कपास अधिक होने से सूती कपड़े की मिलें, ग्वालियर, उडजैन, इदौर, देवास और रतलाम में हैं। शक्कर की फैक्ट्रियॉ, रेयन रेशम का कारखाने भी इस प्रदेश में हैं। इंदौर घार, मऊ, उडजैन, रत्लाम, ग्वालियर, और भोपाल यहाँ के मुख्य नगर हैं।

बुंदेलखंड-बंबेलखंड पठार (Bundelkhand Baghelkhand Region)—यह प्रदेश उत्तर में गङ्गा के खादर श्रीर दिच्य में नर्मदा तथा सोन निदयों के बीच में है। इसका पश्चिमी भाग बुंदेलखंड श्रीर पूर्वी भाग बवेलखंड कहलाता है। इसमें उत्तर प्रदेश का दिच्यी भाग श्रीर मध्य प्रदेश का पूर्वी भाग सम्मिलत है।

यह देश सामान्यतः १०००' से २०००' तक ऊँचा है। इसके दिल्ल्णी माग में विध्याचल श्रीर कैमूर की पहाड़ियाँ हैं। इस पठार का ढाल गङ्गा नदी की श्रीर है। यहाँ का श्रीसत तापक्रम शीतकाल में ६०° से ७०° फा० तक तथा ग्रीध्मकाल में ८०° से ६०° तक रहता है। वर्षा का श्रीसत ५०" तक है। विध्याचल पर्वतों पर कुछ वन भी पाये जाते हैं।

इस प्रदेश में वर्षा श्रिधिक होने में नर्बदा श्रीर सोन नदियों की घाटी मैं चाव

पैदा किया जाता है। कपास, गेहूं तथा ज्वार-बाजरा भी बोया जाता है। यहाँ खनिज पदार्थ भी मिलते हैं। मैगनीज, चूना पत्थर, संगमरमर, हीरा, इमारती पत्थर तथा जिप्सम प्राप्त किये जाते हैं। जबलपुर में चीनी मिट्टी, कॉच, सूती कपड़े श्रीर श्रस्त्र-शस्त्र बनाने के कारखाने, कटनी में सिमेंट का कारखाना है। इस प्रदेश की जनसंख्या बहुत ही कम है। इसका जमाव केवल नदियों की घाटी में ही श्रिविक है। जबलपुर, भॉसी, रीवॉ, सतना श्रादि मुख्य नगर हैं।

छोटा नागपुर का पठार (Chota Nagpur Plateau)—इस प्रदेश के अन्तर्गत निहार का अधिकाश भाग, योड़ा उत्तर प्रदेश का मध्यपूर्वी भाग, उड़ीसा का उत्तरी भाग और पश्चिमी नंगाल का दिख्णी-पश्चिमी भाग सम्मिलित है। यह प्रदेश काफी ऊनड़-खानड़ और ननों से टका है। निदयों ने यहाँ कई गहरी घाटियाँ नाई हैं, जहाँ ये घाटियाँ अधिक चौड़ी है वहाँ खेती की जाती है। गर्मी में तापक्रम काफी ऊंचे रहते हैं किन्तु वर्ष ५०" के लगभग हो जाती है।

पठार के अधिकाश भाग में जंगल हैं जिनमें साल दृष्ण बहुतायत से मिलता है। भारत के लाख के उत्पादन का ६०% यहाँ से प्राप्त होता है। वर्षा अधिक होने से चावल व गन्ना अधिक पैदा होता है। ज्वार-बाजरा, तेलहन, दालें व मकई भी पैदा की जाती है। छोटा नागपुर का पटार खनिज पदार्थों में घनी है। भारत के कोयले के उत्पादन का लगभल है भाग यहीं से मिलता है। लोहा, ताँबा, अअक, मैगनीज डोलोमाइट, अभिप्रतिरोधक मिष्टियाँ, कोमाइट और चूने का पत्थर कई भागों में मिलता है।

जमशेदपुर श्रीर श्रासनसोल में लोहे श्रीर इस्पात के कारखाने हैं। यहाँ का मुख्य नगर राची श्रीर हजारीबाग है। वन प्रदेश श्रिषक होने से जनसंख्या का धनत्व बहुत कम है। पहाड़ी मार्गों में संथाल नामक श्रादिवासी रहते हैं।

(१६) थार मरुखल (Thar Desert)—यह प्रदेश स्ररावली पर्वत के उत्तर व पश्चिम में सिंधु नदी तक फैला है। इसके स्रन्तर्गत राजस्थान के पश्चिमी स्रीर पंजाब के दिल्ली माग हैं। यह ऊँची-नीची भूमि का प्रदेश है जो ६००' से १०००' ऊँचा है।

समस्त प्रदेश बालू मिट्टी का है। मिट्टी के करण बड़े तथा नमी और वनस्पति के सड़े-गले अंशों का अभाव पाया जाता है। बालू मिट्टी के टीले हवा के साथ स्थाना पर होते रहते हैं इससे निकटवर्ती उपजाऊ खेतों को बड़ी हानि पहुँचती है।